

# LINEARFÜHRUNGEN

Hochleistungsprodukte für alle Anwendungen



# INNOVATION FUR IHRE PRODUKTION

Antriebe verändern sich ständig. Sie werden analysiert, kontrolliert und geführt – immer mit dem Ziel, den größtmöglichen Nutzen zu schaffen. Es geht um mehr als ein einfaches Konzept. Kern unseres Bestrebens ist es, immer wieder neue Innovationen zu schaffen, um perfekte Lösungen für die Probleme und Herausforderungen von heute und morgen zu entwickeln.

Tausende Unternehmen auf der ganzen Welt arbeiten an Lösungen, um die Produktion zu optimieren. Unter den weltweit führenden Marken bieten unsere internationalen Marken NTN, BCA, BOWER und SNR nachhaltige Lösungen für Gesellschaft und Umwelt. Setzen Sie auf uns - und gestalten Sie durch Interaktion, Antizipation und Adaption die Zukunft des Industrie-, Automobil- und Luftfahrtmarktes mit.

5,5 MILLIARDEN € 23.000

**Umsatz\*** 

Mitarbeitende\*

# Der lokale Service eines internationalen Partners



Vertriebsniederlassungen

**Produktionsstätten** 

F&E-Zentren



SNR - Linearführungen sind universell einsetzbare Maschinenelemente, die den stetig wachsenden Anforderungen an die Automatisierung von Montage- und Fertigungsprozessen gerecht werden.

SNR - Linearführungen kommen in vielen unterschiedlichen Anwendungen zum Einsatz, wie zum Beispiel:

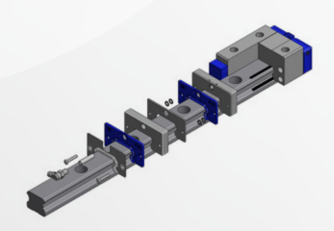
- Werkzeugmaschinenbau
- · Verpackungs- und Druckmaschinenbau
- Sonder- und allgemeiner Maschinenbau
- Flugzeugbau
- Automatisierungs- und Montagelinien
- Holz- und Papierindustrie
- Halbleiterindustrie
- Medizintechnik
- und viele mehr



### Die verschiedenen Baureihen sind nach einem modularen Prinzip aufgebaut.

### Vorteile:

- Linearführungen mit Kugelketten und konventionelle Versionen
- Einschienen Geometrie, d. h. alle Bauhöhen, Bauformen und Versionen auf die gleichen Schienen montierbar
- Vielfältige Dichtungs- und Schmieroptionen
- Geteilte Schienen bestehend aus beliebig kombinierbaren Segmenten
- Umfangreiches Zubehör



Dieser technische Katalog gibt einen Überblick über unser Programm an Linearführungen und ist die Grundlage für den Dialog mit Ihnen – unseren Kunden.



# LTAHN

1	Grundlagen Linearführungen	6
1.1	Konstruktionsprinzipien	7
1.2	Kugelkettentechnologie	10
1.3	Merkmale	14
1.4	Auswahlkriterien	15
2	Systemtechnologie	16
2.1	Definitionen	16
2.2	Verwendete Normen	16
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	17
2.4	Sicherheitshinweise	17
2.5	Koordinatensystem	18
2.6	Statische Sicherheit	18
2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4	Lebensdauerberechnung  Einflussfaktoren  Einwirkende Belastung - Äquivalenzfaktoren  Äquivalente Belastungen  Berechnungsbeispiele	20 22 25
<b>2.8</b> 2.8.1 2.8.2	Vorspannung/Steifigkeit	37
<b>2.9.</b> 2.9.1 2.9.2 2.9.3	Präzision	<b>40</b> 40 42
	Antriebsleistung  Reibung  Verschiebewiderstand  Antriebskraft	43 44



3	Montage	47	5.16	Schienenlängen	98
3.1	Gestaltung der Montagefläche	47	5.17	Schienenanordnung	99
3.2	Kennzeichnung von Linearführungen	49			
3.3	Anordnung von Linearführungen	50	6	Zubehör	100
3.4	Einbaulage der Linearführung	51	6.1	Dichtungen	100
3.5	Montageanleitung	52	6.1.1	Bezeichnung	
3.6	Zulässige Montagetoleranzen		6.1.2	Kombinationsmöglichkeiten	101
3.7	Anzugsmomente		6.1.3	Abmessungen	103
3.7	Anzugsmomente	36	6.2	Verschlusskappen	104
4	Schmierung	59	6.3	Faltenbälge	
•			6.3.1	Abmessungen	
4.1	Allgemeine Information	59	6.3.2	Faltenbalg - Montage	
4.2	Schmierstoffe	59	6.3.3	Bezeichnung	106
4.2.1	Konservierungsöle		6.4	Abdeckband	
4.2.2 4.2.3	Schmieröle		6.4.1	Abmessungen	
4.2.3	FließfetteSchmierfette		6.4.2	Montagewerkzeug	
4.3	Schmiermethoden		6.4.3	Bezeichnung	106
			6.5	Klemm- und Bremselemente	
4.4	Schmiermengen		6.5.1	Manuelle Klemmelemente	
4.5	Schmierintervalle	66	6.5.2	Pneumatische Klemmelemente	
			6.5.3	Pneumatische Klemm- und Bremselemente	
5	SNR - Linearführungen	68	6.5.4	Hydraulische Klemmelemente	
5.1	Übersicht	69	6.6	Schmierzubehör	
			6.6.1	Schmiersystem LU1	
5.2	LGBCH_F		6.6.2 6.6.3	SchmieranschlüsseSchmieradapter	
5.3	LGBCS_F	72	6.6.4	Fettpressen	
5.4	LGBCH_B / LGBCX_B	74	6.6.5	Zentralschmiersysteme	
5.5	LGBCS_B	76			
5.6	LGBXH_F		7	Korrosionsschutz	127
5.7	LGBXS_F		•	KOTTOSIOTISSCHOLZ	127
5.8	LGBXH_B/LGBXX_B		0	Turn are als liberal	400
5.9	LGBXS_B	84	8	Typenschlüssel	128
	LGBXH_TN				
	LGBXH_WN		9	Typenverzeichnis	132
	LGMCB				
	LGMC_W		10	Anfragehilfe	133
	LGMX_B				
	LGMY W		11	Index	135



# 1 Grundlagen Linearführungen

Seit der Antike hat der Mensch das Problem, Lasten bewegen zu müssen. Dabei kann es sich um rotative Bewegungen, lineare Bewegungen oder um eine Kombination aus beiden handeln. Diese Bewegungen findet man bis zur Gegenwart in allen Maschinen wieder.

Ausgehend von Gleitlagerungen, haben sich heute Wälzlagerungen durchgesetzt. Während sich die Lagerungen mit Wälzelementen in der Wälzlagertechnik seit über einhundert Jahren etabliert haben, finden diese bei linearen Bewegungen erst in den letzten Jahrzehnten Verbreitung.

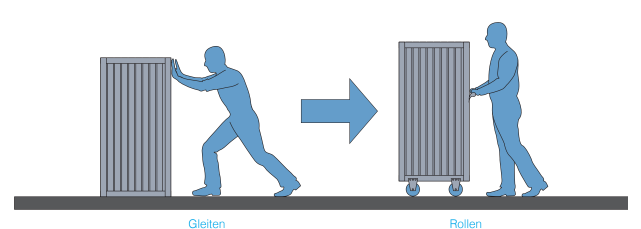


Bild 1.1 Bewegung von Lasten



# 1.1 Konstruktionsprinzipien

Bei punktförmiger Berührung einer Kugel mit einer ebenen Fläche ergibt sich eine hohe Flächenpressung (Bild 1.2). Um die Auflagefläche zu erhöhen, werden in modernen Linearführungen die Laufbahnen in einem definierten Radius gefertigt. Das prozentuale Verhältnis des Laufbahnradius zum Kugeldurchmesser wird hierbei als Schmiegung bezeichnet. Dadurch erhöhen sich Tragfähigkeit, Lebensdauer und Steifigkeit der Kugeln bei gleicher Flächenpressung erheblich.

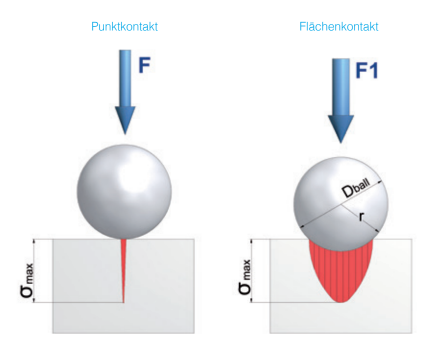


Bild 1.2 Punkt- und Flächenkontakt

 $\delta$ max maximale Flächenpressung

D<sub>ball</sub> Kugeldurchmesserr Laufbahnradius



Bei Linearführungen mit Kugeln als Wälzelemente unterscheidet man zwei grundsätzliche Konstruktionsprinzipien: Kreisbogen-Laufrille und Gotikbogen-Laufrille (Bild 1.3).

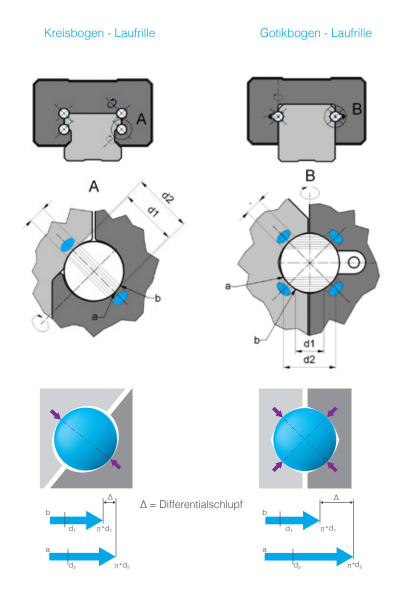


Bild 1.3 Laufbahngeometrie

Kreisbogen-Laufrillen besitzen je eine Kontaktzone an der Profilschiene und dem Führungswagen. Dadurch entsteht ein 2 – Punkt – Kontakt.

Die Gotikbogen – Laufrille besitzt durch die spezielle Form je zwei Kontaktzonen an der Profilschiene und dem Führungswagen und damit einen 4 – Punkt – Kontakt zum Wälzelement.

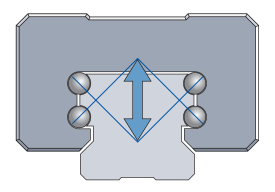
Wie aus der Detaildarstellung der Wälzelemente ersichtlich, entsteht der sogenannte Differentialschlupf, der aus den unterschiedlichen Kontaktdurchmessern d1 und d2 resultiert. Der Differentialschlupf ist bei Geometrien mit Gotikbogen-Laufrille erheblich größer als bei Kreisbogen-Laufrillen. Daraus resultiert ein höherer Reibungskoeffizient und damit ein höherer Verfahrwiderstand, ein höherer Verschleiß und ein höherer Energieverbrauch.

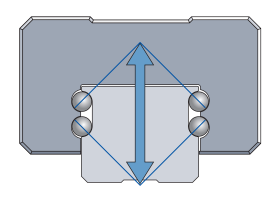
Unsere Standard – Linearführungen besitzen ausschließlich Kreisbogen-Laufrillen.

Die Geometrie der Gotikbogen – Laufrille wird von uns aufgrund der notwendigen kompakten Bauweise nur bei den Miniatur-Führungen eingesetzt.



Ein weiteres Merkmal der Linearführungen ist die Laufbahnanordnung. Hier unterscheidet man, analog zur Wälzlagertechnik, zwischen X – und O – Anordnung der Laufbahnen (Bild 1.4).





Linearführung in X-Anordnung

Linearführung in O-Anordnung

Bild 1.4 - X- und O- Anordnung

Ein Linearführungssystem kann einer Momentenbelastung ausgesetzt sein, welche durch Montagefehler hervorgerufen wird (Bild 1.5). Ist der Abstand zwischen den wirkenden Punkten gering, ist ebenfalls die dadurch hervorgerufene Innenlast gering. Aus diesem Grund werden die SNR - Linearführungen in X-Anordnung hergestellt.

### Linearführung in X-Anordnung

# Mx Montageungenauigkeit Verschiebung Verschiebung Verschiebung

### Linearführung in O-Anordnung

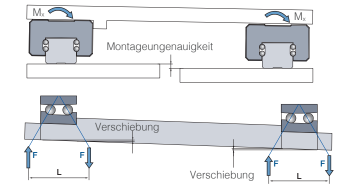


Bild 1.5 Innere Kräfte bei X- und O- Anordnung

Damit zählen zu den wichtigen Merkmalen von SNR - Linearführungen:

- Größere zulässige Montagetoleranzen
- Sehr gutes Selbsteinstellungsvermögen
- Geringere Kosten für die Bearbeitung der Montageflächen



# 1.2 Kugelkettentechnologie

Der Einsatz eines Käfigs zur Führung der Wälzelemente, welcher in der Wälzlagertechnik seit über 100 Jahren üblich ist, findet in der neusten Entwicklungsstufe von Linearführungen ebenfalls Anwendung. Die Linearführungen mit Kugelketten unterscheiden sich von den konventionellen Baureihen durch folgende Eigenschaften:

- Höhere Maximalgeschwindigkeiten
- Geringe Wärmeentwicklung
- Geringe Geräuschentwicklung
- Sehr hohe Laufruhe
- Optimiertes Schmiersystem
- Gleichmäßige Lastverteilung
- Höhere Lebensdauer

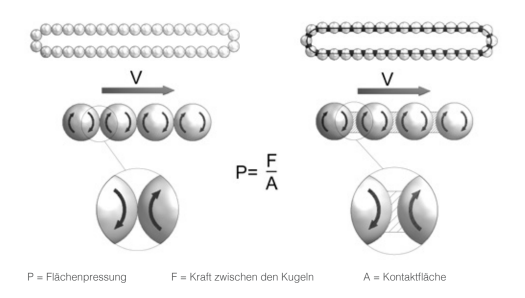


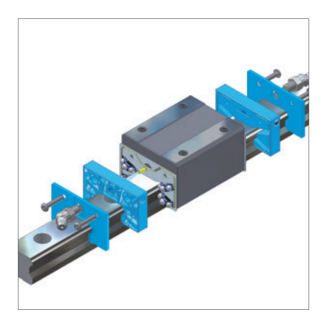
Bild 1.6 Kontaktflächen

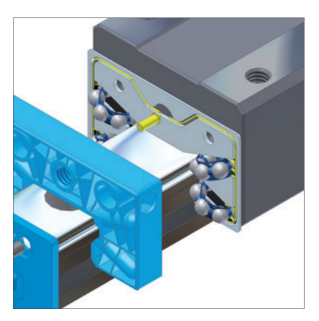
Bei konventionellen Linearführungen haben die Kugeln beim Umlauf Punktkontakt untereinander (Bild 1.6). Am Kontaktpunkt der Kugeln ist die Rotationsgeschwindigkeit doppelt so hoch wie die Geschwindigkeit der Kugeln. Die Kontaktfläche (A) ist so gering, dass die Flächenpressung (P) gegen unendlich geht. Das führt zu Erwärmung und zu einem starken Verschleiß der Kugeln und somit des Linearführungssystems. Bei Linearführungen mit Kugelkette übernimmt die Kette die Funktion eines Käfigs. Eine Berührung der Kugeln untereinander wird ausgeschlossen (Bild 1.6). Darüber hinaus besitzen Kugel und Kette eine relativ große Kontaktfläche (A), was die Flächenpressung (P) erheblich reduziert. Die Rotationsgeschwindigkeiten an den Berührungsflächen von Kugel und Kette stimmen überein.

Die Kugelkette dient ebenfalls zum Transport des Schmiermittels und zum Aufbau eines Schmierfilms an den Kugeln. Der konstruktive Aufbau der Führungswagen ermöglicht eine effektive Zufuhr des Schmiermittels von dem Schmieranschluss zu den Umläufen der Kugelketten (Bild 1.7).

Bei konventionellen Linearführungen besteht die Möglichkeit, dass durch die Berührung der Kugeln im Betrieb ein erhöhter Schmierstoffverbrauch und daraus resultierend verstärkte Reibung, Geräusche und Erwärmung auftreten können. Linearführungen mit Kugelkette minimieren diese Effekte.







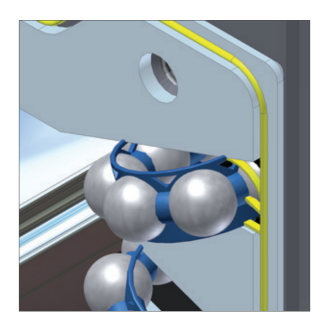




Bild 1.7 Linearführungen mit Kugelkette

Die Geräuschentwicklung von Linearführungen wird entscheidend durch die Bauart bestimmt. Das direkte Aneinanderschlagen der Kugeln ist die Hauptursache für die erhöhte Geräuschentwicklung bei konventionellen Typen. Aber auch der Kontakt der Kugeln mit den Oberflächen der Rückführungsbohrungen beeinflusst die Geräuschentwicklung negativ (Bild 1.8).

Diese Effekte werden durch den Einsatz von Kugelketten sehr stark gemindert. Darüber hinaus enthält der patentierte Aufbau der Kugelkette Zwischenräume für Schmierstoffdepots. Das Zusammenspiel der Flexibilität der Kugelkette mit dem Schmierstoff wirkt wie ein Puffer und mindert die Geräusche erheblich (Bild 1.9).



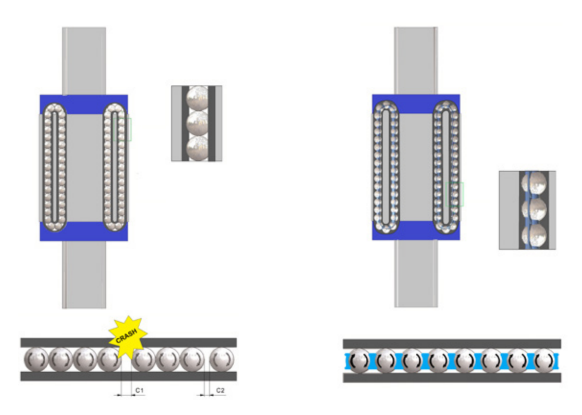


Bild 1.8 Vergleich der Bauarten von Linearführungen

In konventionellen Linearführungen ist es nicht möglich, den Kugelabstand (C1, C2) konstant zu halten (Bild 1.8). Dieser unregelmäßige Abstand der Kugeln zueinander führt zu einem unruhigen Ablaufverhalten.

Gleichzeitig werden durch die Kugelkette die Kugeln kontinuierlich mit Schmierstoff versorgt und der metallische Abrieb minimiert. Die Gebrauchsfähigkeit des Schmierstoffs und die Wartungsintervalle verlängern sich erheblich.

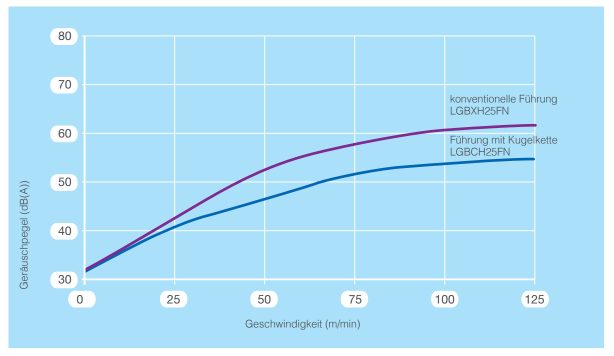


Bild 1.9 Geräuschentwicklung bei Linearführungen Baugröße 25



Bei Linearführungen mit Kugelkette übernimmt die Kette eine Käfigfunktion. Dadurch werden die Kugeln auf konstantem Abstand gehalten und kontrolliert in den Kugelumlauf geführt. Aufgrund des Aufbaus der Führungswagen ist es aber nicht möglich, einen geschlossenen Kugelkettenumlauf zu realisieren. An den Enden der Kugelketten ergibt sich ein Abstand von zirka 1 ½ Kugeldurchmesser. Die Gestaltung der Enden der SNR – Kugelkette und der Einsatz einer Distanzkugel gleichen diesen Abstand aus (Bild 1.10).

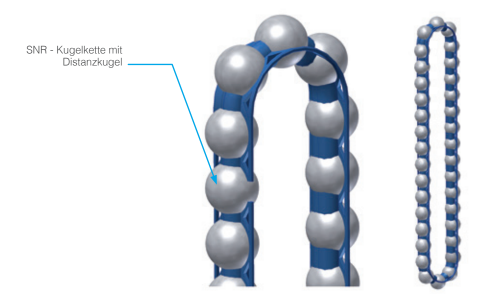


Bild 1.10 SNR - Kugelkette

Diese Gestaltung der Enden der Kugelketten in Verbindung mit der Distanzkugel schließt nicht nur den Umlauf, auch die Bewegung des Führungswagens wird ruhiger und gleichmäßiger (Bild 1.11).

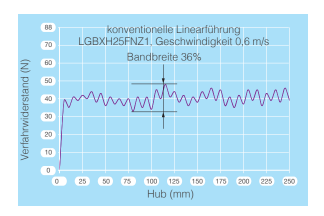




Bild 1.11 Verfahrwiderstand



# 1.3 Merkmale

Linearführungen sind heute aus dem modernen Maschinenbau nicht mehr wegzudenken.

Die wesentlichsten Eigenschaften sind:

- Hohe Dynamik
- Geringe Reibung
- Hohe Steifigkeit
- Optimale Laufruhe
- Geringer Verschleiß
- Wartungsarmer Betrieb
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Flexibles Dichtungssystem

SNR-Linearführungen bestehen aus wenigen modular gestalteten Bauteilen.

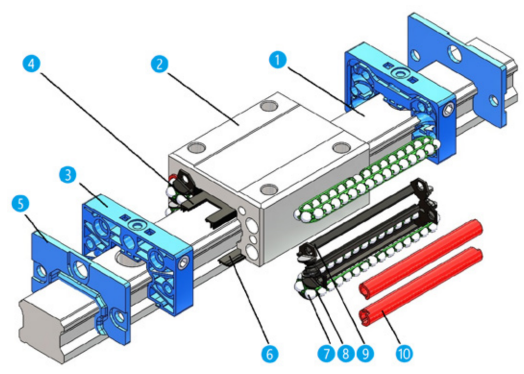
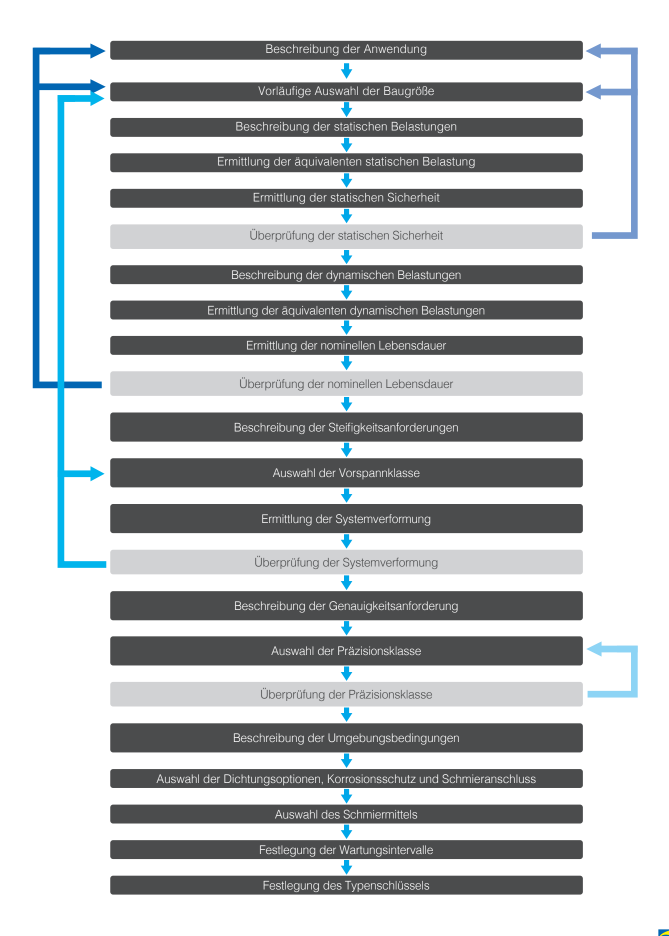


Bild 1.12 Aufbau

- 1 Schiene
- 2 Stahlgrundkörper
- 3 Endkappe
- 4 Innendichtung
- 5 Enddichtung
- 6 Seitendichtung
- 7 Kugeln
- 8 Kugelkette (optional)
- 9 Käfig
- 10 Rückführungsrohr



# 1.4 Auswahlkriterien





# 2 Systemtechnologie

# 2.1 Definitionen

### Lebensdauer

Die Lebensdauer L ist die Laufleistung, die ein Bauteil zurücklegen kann, bevor die ersten Anzeichen von Materialermüdung an den Laufbahnen oder den Wälzkörpern auftreten.

### Nominelle Lebensdauer L<sub>10</sub>

Die nominelle Lebensdauer L<sub>10</sub> ist die mit 90% Erlebenswahrscheinlichkeit erreichbare rechnerische Lebensdauer für ein einzelnes Linearführungssystem oder eine Gruppe offensichtlich gleicher, unter gleichen Bedingungen laufender Linearführungssysteme bei heute allgemein verwendetem Werkstoff normaler Herstellqualität und unter üblichen Betriebsbedingungen.

### Dynamische Tragzahl C

Die dynamische Tragzahl C ist die in Größe und Richtung unveränderliche radiale Belastung, die ein Linear-Wälzlager theoretisch für eine nominelle Lebensdauer von 5x10<sup>4</sup> m zurückgelegte Strecke aufnehmen kann (nach ISO 14728-1). Wird für die Festlegung der dynamischen Tragzahl eine nominelle Lebensdauer von 10<sup>5</sup> m zugrunde gelegt, dann wird die dynamische Tragzahl für eine nominelle Lebensdauer von 5x10<sup>4</sup> m durch den Umrechnungsfaktor 1,26 dividiert.

### Statische TragzahlC

Die statische Tragzahl  $C_0$  ist die statische radiale Belastung, in der Mitte der am höchsten belasteten Berührungsfläche zwischen Wälzkörper und Laufbahn die einer rechnerischen Hertz'schen Pressung entspricht. Die Hertz'sche Pressung für die Linearführungen liegt laut ISO 14728-1 zwischen 4200 MPa und 4600 MPa und ist abhängig von Kugeldurchmesser und Schmiegung.

Bei dieser Beanspruchung tritt eine bleibende Gesamtverformung an Wälzkörper und Laufbahn auf, die etwa dem 0,0001 fachen des Wälzkörperdurchmessers entspricht (nach ISO 14728-1).

### 2.2 Verwendete Normen

DIN ISO 12090-1 Wälzlager – Profilschienenführungen mit kompakten Kugel- oder Rollenumlaufwagen – Teil 1: Maße und Toleranzen für Serie 1, 2 und 3

DIN ISO 12090-1 Wälzlager – Profilschienenführungen mit kompakten Kugel- oder Rollenumwagen – Teil 2: Maße und Toleranzen für Serie 4 und 5

DIN ISO 14728-1, Wälzlager-Linear-Wälzlager-Teil 1: Dynamische Tragzahlen und nominelle Lebensdauer

DIN ISO 14728-2, Wälzlager - Linear-Wälzlager - Teil 2: Statische Tragzahlen

Die SNR - Linearführungen sind konform der RoHS-Richtlinie (EU-Richtlinie RoHS 2011/65/EU und 2015/863/EU und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)).

SNR - Linearführungen sind nicht in der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG aufgeführt und sind daher nicht von der Richtlinie betroffen.



# 2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei Linearführungen handelt es sich um Baugruppen. SNR - Linearführungen dürfen ausschließlich im Rahmen der Typenspezifischen Belastungsdaten des Produktkataloges bzw. ergänzender technischer Berechnungen von uns für Linearbewegungen und eingesetzt werden.

Linearführungen dürfen nur von Personen betrieben und gewartet werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Das schließt auch ein, dass diese Dokumentation vollständig gelesen und zur Kenntnis genommen wurde.

Weiterhin ist eine Betriebstemperatur von -10°C bis +75°C einzuhalten.

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

## 2.4 Sicherheitshinweise

Für den Einsatz von Linearführungen sind nachfolgende Sicherheitshinweise einzuhalten:

- Linearführungen nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung einsetzen.
- Linearführungen dürfen nur im Rahmen der nach Produktkatalog zulässigen technischen Parameter eingesetzt werden.
- Es dürfen nur Produkte in technisch einwandfreiem Zustand verwendet werden.
- Es dürfen grundsätzlich keine Veränderungen an Linearführungen vorgenommen werden.
- Nicht in bewegende Teile greifen.
- Linearführungen dürfen nicht auf Endanschläge gefahren werden.
- Der Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen ist nur zulässig, wenn eine derartige Verwendung ausdrücklich im Produktkatalog spezifiziert ist oder von uns bestätigt wurde.
- Linearführungen dürfen nur unter den im Produktkatalog beschriebenen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden
- Linearführungen dürfen erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Baugruppe oder das Endprodukt in die die Linearführungen eingebaut wurden, den länderspezifischen Bestimmungen, Sicherheitsvorschriften und Normen der Anwendung entspricht.
- Es dürfen nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile verwendet werden.
- Nicht unter schwebenden Lasten aufhalten. Die einzelnen Komponenten von Linearführungen sind auf die Lebensdauer der Linearführungen ausgelegt. In Ausnahmefällen können Defekte auftreten und bei vertikaler Einbaulage der Linearführungen zum Absturz der montierten Bauteile führen. Dagegen sind geeignete Schutzmaßnahmen entsprechend EN ISO 13849-1 zu treffen.
- Die gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz sind zu beachten.
- Bei der Montage und bei Arbeiten an Linearführungen ist eine angemessene Schutzausrüstung zu tragen.
- Es sind zum Heben und zum Transport dem Gewicht angepasste, geeignete und geprüfte Lastaufnahmemittel zu verwenden.
- Nach allen Arbeiten an der Maschine sind die Sicherheitseinrichtungen wieder vorschriftsmäßig zu montieren und deren Funktion zu prüfen.
- Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass alle für die Anwendung erforderlichen Sicherheitseinrichtungen vorhanden, ordnungsgemäß installiert und voll funktionsfähig sind.
- Mögliche Gefahrenbereiche sind deutlich zu kennzeichnen.



# 2.5 Koordinatensystem

Die Linearführungen können mit Kräften und/oder Momenten belastet werden. Das Koordinatensystem (Bild 2.1) zeigt die wirkenden Kräfte in den Hauptlastrichtungen, die Momente sowie auch die sechs Freiheitsgrade.

# Y X X

Bild 2.1 Koordinatensystem

### Kräfte in Hauptlastrichtungen:

F<sub>X</sub> Verfahrkraft (X-Richtung)

F<sub>Y</sub> Tangentiale Belastung (Y-Richtung)

F<sub>7</sub> Radiale Belastung (Z-Richtung)

### Momente:

M<sub>X</sub> Moment in Rollrichtung (Rotation um die X-Achse)

My Moment in Nickrichtung (Rotation um die Y-Achse)

M<sub>7</sub> Moment in Gierrichtung (Rotation um die Z-Achse)

Für die Linearführungen sind nur fünf Freiheitsgrade maßgebend. Die X-Richtung ist die Verfahrrichtung der Führung. Dadurch werden folgende Genauigkeitsangaben definiert:

- Seitenschwankung (Y-Richtung)
- Höhenschwankung (Z-Richtung)
- Rollen (Drehung um X-Achse)
- Nicken (Drehung um Y-Achse)
- Gieren (Drehung um Z-Achse)

# 2.6 Statische Sicherheit

Bei der Auslegung von Linearführungen müssen unerwartete und unvorhergesehene Belastungen und/oder Momente, die durch Vibration, Stöße oder kurze Start-Stopp Fahrzyklen (kurze Hübe) während des Betriebes oder Stillstandes entstehen, sowie überhängende Lasten berücksichtigt werden. Besonders in solchen Fällen muss der Sicherheitsfaktor beachtet werden.

Die statische Sicherheit  $f_s$  dient dazu, unzulässige bleibende Verformungen der Laufbahnen und der Wälzkörper zu vermeiden. Sie ist das Verhältnis der statischen Tragzahl  $C_0$  zur maximal auftretenden Belastung  $F_{0max}$ . Maßgebend ist die höchste Amplitude, auch wenn diese nur sehr kurzfristig auftritt.

$$f_S = \frac{C_0}{F_{0 \max}} * f_H * f_T * f_C$$
 [2.1]

f<sub>s</sub> statischer Sicherheitsfaktor/statische Sicherheit

 $C_0$  statische Tragzahl [N]

F<sub>0max</sub> maximale statische Belastung [N]

f<sub>H</sub> Härtefaktor

f<sub>→</sub> Temperaturfaktor

f Kontaktfaktor

Der statische Sicherheitsfaktor sollte für normale Einsatzbedingungen größer als 2 sein. Für spezielle Betriebsbedingungen sollten die In Tabelle 2.1 aufgeführte Empfehlungswerte für den Faktor  $\rm f_s$  angewendet werden.

Bei teilweise unbekannten oder schwer abschätzbaren Belastungen empfehlen wir, den Kontakt zu unseren Anwendungsingenieuren aufzunehmen.

Tabelle 2.1 Werte des statischen Sicherheitsfaktors

Anwendungsbedingungen	Statischer Sicherheitsfaktor f_
langsame Bewegung geringe Lasten keine Vibrationen und Stöße	1,01,3
langsame Bewegung geringe Lasten leichte Vibrationen und Stöße	1,21,7
langsame Bewegung mittlere Lasten Vibrationen und Stöße	1,52,5
schnelle Bewegung hohe Lasten Vibrationen und Stöße	2,04,0
schnelle Bewegung hohe Lasten starke Vibrationen und Stöße	3,08,0



# 2.7 Lebensdauerberechnung

Die nominelle Lebensdauer einer Linearführung wird mit folgender Gleichung berechnet:

Kugelführungen

$$L_{10} = \left(\frac{C}{F} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^3 5 * 10^4 \qquad [2.2]$$

$$L_{10} = \left(\frac{C}{F} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^{\frac{10}{3}} * 10^5$$

$$L_{10} = \left(\frac{C}{F} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^{\frac{10}{3}} * 10^5$$
 [2.3]

Nominelle Lebensdauer [m]

Dynamische Tragzahl [N]

Dynamische Belastung [N]

Härtefaktor

Temperaturfaktor

Kontaktfaktor

Belastungsfaktor

Die Lebensdauer kann in Betriebsstunden ermittelt werden, wenn die Hublänge und Hubfrequenz über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

$$L_h = \frac{L_{10}}{2 \cdot S \cdot n \cdot 60} \tag{2.4}$$

Nominelle Lebensdauer [m]

Lebensdauer in Stunden [h]

S Hublänge [m]

Hubfrequenz (Doppelhübe je Minute) [min-1]

Bei der Lebensdauerberechnung ist es sehr schwer, die wirkende Belastung zu bestimmen. Die Linearführungssysteme werden in der Regel den Schwingungen bzw. Vibrationen die durch die Prozess- oder Antriebskräfte entstehen, ausgesetzt. Stöße können die Maschinenelemente beschädigen, wenn deren Lastspitzen größer als die maximale zusätzliche Belastung sind. Das betrifft den dynamischen sowie den statischen Zustand des Gesamtsystems. Die Lebensdauer ist unter anderem von Parametern wie Oberflächenhärte der Wälzkörper und Laufbahnen und der Temperatur des Systems abhängig. Die modifizierte Lebensdauerberechnung berücksichtigt die oben genannten Bedingungen.



### 2.7.1 Einflussfaktoren

Härtefaktor für Wellenhärte f

Die Härte der Wälzkörper und der Laufbahnen muss zwischen 58 HRC und 60 HRC liegen. Damit erreicht man den optimalen Lauf und bestmögliche Funktionseigenschaften der Linearführung.

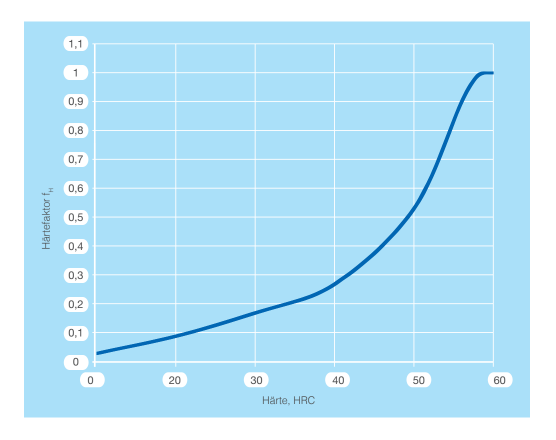


Bild 2.2 Härtefaktor f<sub>H</sub>

Die SNR - Linearführungen entsprechen den oben erwähnten Bedingungen, somit muss die Härtefaktorkorrektur nicht berücksichtigt werden ( $f_H=1$ ). Die Härtekorrekturen (Bild 2.2) müssen nur dann vorgenommen werden, wenn es sich um eine Sonderausführung aus einem speziellen Werkstoff mit einer Härte unter 58 HRC handelt.



### Temperaturfaktor $f_{\tau}$

Wenn die Umgebungstemperatur der Linearführung während des Betriebs den Wert von 100°C überschreitet, müssen Korrekturen (Bild 2.3) der Lebensdauerberechnung vorgenommen werden.

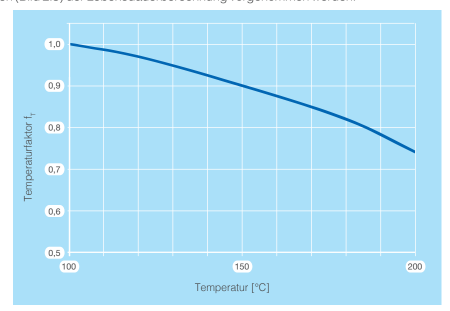


Bild 2.3 Temperaturfaktor f<sub>+</sub>

Die Standardausführungen von SNR - Linearführungen sind bis maximal 80° C einsetzbar.

### Kontaktfaktor f<sub>c</sub>

Wenn zwei oder mehrere Führungswagen sehr dicht aneinander montiert werden, wird die Laufbewegung durch Momente, Montagegenauigkeit und andere Faktoren beeinflusst, sodass eine gleichmäßige Lastenverteilung schwer zu erreichen ist. Unter diesen Bedingungen ist ein entsprechender Kontaktfaktor (Tabelle 2.2) zu berücksichtigen.

Tabelle 2.2 Kontaktfaktor

Anzahl der eng zusammengesetzten Führungswagen	f <sub>c</sub>
1	1,00
2	0,81
3	0,72
4	0,66
5	0,61

### Belastungsfaktor f<sub>w</sub>

Schwingungen und Stöße, die während des Betriebs entstehen, können z.B. durch hohe Geschwindigkeiten, wiederholtes Anfahren und Anhalten, Prozesskräfte oder kurzzeitige stoßartige Belastungen eine große Wirkung auf die Gesamtberechnung haben. Teilweise ist es sehr schwer, deren Einfluss konkret zu bestimmen. Wenn die tatsächlich auf die Linearführung wirkenden Belastungen nicht messbar sind, oder deutlich größer als laut Berechnung möglich, müssen empirisch ermittelte Belastungsfaktoren (Tabelle 2.3) berücksichtigt werden.

Tabelle 2.3 Belastungsfaktor

Betriebsbedingungen	Geschwindigkeit [m/s]	Belastungsfaktor f <sub>w</sub>
keine oder sehr geringe Vibrationen und Stöße	≤ 0,25	1,01,2
geringe Vibrationen und Stöße	0,25≤ 1,0	1,21,5
mittlere Vibrationen und Stöße	1,0≤ 2,0	1,52,0
starke Vibrationen und Stöße	> 2,0	2,03,5
Kurzhubanwendungen		3,55,0



# 2.7.2 Einwirkende Belastung - Äquivalenzfaktoren

### **Einachsige Anwendung**

In beengten Einbauverhältnissen werden oft eine oder mehrere Linearführungen nur mit einem Führungswagen oder eine Linearführung mit mehreren Führungswagen eingesetzt. Unter diesen Betriebsbedingungen kann sich die Lebensdauer des Linearführungssystems aufgrund des erhöhten Verschleißes an den Führungswagenenden verringern. Bei der Berechnung der Lebensdauer müssen die wirkenden Momente mit entsprechenden Äquivalenzfaktoren (Tabelle 2.4 bis Tabelle 2.6) multipliziert werden.

Die äquivalente Belastung wird dann wie folgt ermittelt:

$$F_E = k \cdot M$$
 [2.7]

 $F_{\rm E}$  äquivalente Belastung pro Führung [N]

k Äquivalenzfaktoren (Tabelle 2.4 bis Tabelle 2.6)

M entsprechend wirkendes Moment [Nm]

Tabelle 2.4 Äquivalenzfaktoren Standard-Linearführungen

Тур	Äquivalenzfaktor [m <sup>-1</sup> ]					
	k1x	k1y	k2y	k1z	k2z	
LGB_15 BS/FS	143,5	309,4	38,1	309,4	38,1	
LGB_15 BN/FN	145,3	165,8	28,8	165,8	28,8	
LGB_15 BL/FL	144,9	140,6	26,0	140,6	26,0	
LGB_20 BS/FS	107,6	241,4	32,5	241,4	32,5	
LGB_20 BN/FN	107,1	138,2	24,5	138,2	24,5	
LGB_20 BL/FL	106,7	109,6	21,3	109,6	21,3	
LGB_20 BE/FE	106,9	87,8	18,4	87,8	18,4	
LGB_25 BS/FS	92,8	207,2	29,2	207,2	29,2	
LGB_25 BN/FN	93,4	116,6	21,6	116,6	21,6	
LGB_25 BL/FL	93,1	92,9	18,7	92,9	18,7	
LGB_25 BE/FE	93,1	77,2	16,5	77,2	16,5	
LGB_30 FS	77,3	179,8	24,6	179,8	24,6	
LGB_30 BN/FN	77,2	99,1	18,1	99,1	18,1	
LGB_30 BL/FL	77,2	86,0	16,6	86,0	16,6	
LGB_30 BE/FE	77,2	64,8	13,7	64,8	13,7	
LGB_35 FS	63,3	150,7	21,1	150,7	21,1	
LGB_35 BN/FN	63,2	83,4	15,4	83,4	15,4	
LGB_35 BL/FL	63,3	72,5	14,2	72,5	14,2	
LGB_35 BE/FE	63,2	54,8	11,7	54,8	11,7	
LGB_45 BN/FN	47,3	71,4	13,4	71,4	13,4	
LGB_45 BL/FL	47,3	61,0	12,1	61,0	12,1	
LGB_45 BE/FE	47,3	48,3	10,3	48,3	10,3	
LGB_55 BN/FN	40,4	57,9	11,3	57,9	11,3	
LGB_55 BL/FL	40,4	43,6	9,3	43,6	9,3	
LGB_55 BE/FE	40,4	39,2	8,6	39,2	8,6	

k1x Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in Mx-Richtung

k1y Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in My-Richtung

k2y Äquivalenzfaktor für 2 Führungswagen auf Block in My-Richtung

k1z Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in Mz-Richtung

k2z Äquivalenzfaktor für 2 Führungswagen auf Block in Mz-Richtung



Tabelle 2.5 Äquivalenzfaktoren breite Standard-Linearführungen

Тур	Äquivalenzfaktor [m <sup>-1</sup> ]				
	k1x	k1y	k2y	k1z	k2z
LGBXH21 TN/WN	50,9	146,3	28,6	146,3	28,6
LGBXH27 TN/WN	48,8	120,6	23,5	120,6	23,5
LGBXH35 TN/WN	30,5	74,6	16,2	74,6	16,2

- k1x Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in Mx-Richtung
- k1y Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in My-Richtung
- k2y Äquivalenzfaktor für 2 Führungswagen auf Block in My-Richtung
- k1z Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in Mz-Richtung
- k2z Äquivalenzfaktor für 2 Führungswagen auf Block in Mz-Richtung

Tabelle 2.6 Äquivalenzfaktoren Miniaturführungen

Тур	Äquivalenzfaktor [m <sup>-1</sup> ]					
	k1x	k1y	k2y	k1z	k2z	
LGM_07 BN	300,8	488,7	64,2	488,7	53,0	
LGM_09 BN	209,1	255,6	53,0	255,6	53,0	
LGM_09 BL	220,7	194,7	42,5	194,7	42,5	
LGM_12 BN	152,2	291,7	47,0	291,7	47,0	
LGM_12 BL	154,7	187,9	36,4	187,9	36,4	
LGM_15 BN	142,8	219,6	38,2	219,6	38,2	
LGM_15 BL	143,2	145,8	28,8	145,8	28,8	
LGM_09 WN	106,8	236,4	43,2	236,4	43,2	
LGM_09 WL	105,1	153,9	34,5	153,9	34,5	
LGM_12 WN	80,5	204,2	37,9	204,2	37,9	
LGM_12 WL	80,2	144,1	29,8	144,1	29,8	
LGM_15 WN	48,9	167,8	30,5	167,8	30,5	
LGM_15 WL	48,0	110,3	23,7	110,3	23,7	

- k1x Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in Mx-Richtung
- k1y Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in My-Richtung
- k2y Äquivalenzfaktor für 2 Führungswagen auf Block in My-Richtung
- k1z Äquivalenzfaktor für 1 Führungswagen in Mz-Richtung
- k2z Äquivalenzfaktor für 2 Führungswagen auf Block in Mz-Richtung



### **Zweiachsige Anwendung**

Für die Berechnung der Lebensdauer müssen folgende Anforderungen und Betriebsbedingungen (Bild 2.4) definiert werden:

- Hublänges, [mm]
- Geschwindigkeitsdiagramm (Bild 2.5)
- Geschwindigkeit v, [m/s]
- Beschleunigung/Verzögerung a, [m/s²]
- Verfahrzyklen, Anzahl der Doppelhübe pro Minute n, [min-1]
- Anordnung der Linearführung (Anzahl der Schienen und Führungswagen) I<sub>n</sub>, I<sub>1</sub>, [mm]
- Einbaulage (horizontal, vertikal, schräg, Wandmontage, gekippt um 180°)
- Gewichte m, [kg]
- Richtung der äußeren Kräfte
- Position von Gewichtenschwerpunkten I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>, I<sub>4</sub>, [mm]
- Position des Antriebes I<sub>5</sub>, I<sub>6</sub>, [mm]
- Erforderliche Lebensdauer L, [km] oder [h]

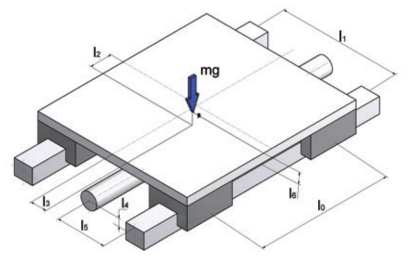


Bild 2.4 Festlegung der Bedingungen

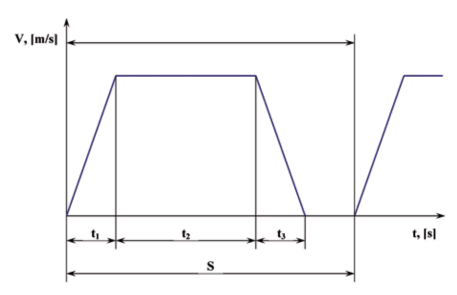


Bild 2.5 Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm



### 2.7.3 Äquivalente Belastungen

Die Belastungen (radiale und tangentiale) sowie Momentenbelastungen können gleichzeitig aus verschiedenen Richtungen auf die Linearführung wirken (Bild 2.6). In diesem Fall wird eine äquivalente Belastung, die sich aus radialen, tangentialen und anderen Belastungen zusammensetzt, für die Lebensdauerberechnung eingesetzt.

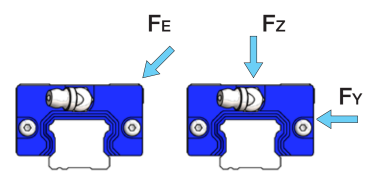


Bild 2.6 Äquivalente Belastung F<sub>F</sub>

$$F_E = |F_Y| + |F_Z|$$
 [2.8]

F<sub>E</sub> - Äquivalente Belastung [N]

Fy - Tangentiale Belastung [N]

F7 - Radiale Belastung [N]

Die Berechnung der äquivalenten Belastung  $F_{\rm E}$  berücksichtigt, dass SNR - Linearführungen in allen Hauptlastrichtungen die gleiche Tragfähigkeit besitzen.

### Dynamische äquivalente Belastung

Häufig ist es der Fall, dass während des Betriebes unterschiedliche veränderliche Prozesskräfte auf das Gesamtsystem Einfluss haben. So werden die Linearführungen wechselnden Belastungen bei Aufwärts- bzw. Abwärtsbewegung oder beim Aufnehmen bzw. Ablegen von Werkstücken ausgesetzt. In diesen Fällen muss die unterschiedliche Belastung bei der Lebensdauerberechnung berücksichtigt werden. Mit der Berechnung der dynamisch äquivalenten Belastung werden die Belastungen eines Führungswagens für jede einzelne Bewegungsphase  $n_1, n_2 \dots n_n$  berechnet (siehe Kapitel 2.7.2) und zu einer resultierten Belastung für den gesamten Zyklus zusammengefasst. Die Belastungsänderung kann unterschiedlich erfolgen:

- Stufenförmig (Bild 2.7)
- Linear (Bild 2.8)
- Sinusförmig (Bild 2.9 und 2.10)



### Stufenförmig verlaufende Belastungsänderung

$$F_m = \sqrt[3]{\frac{1}{S} \Big( F_1^3 \cdot S_1 + F_2^3 \cdot S_2 + ... + F_n^3 \cdot S_n \Big)} \quad [2.9]$$

 $F_m$  dynamische äquivalente Belastung [N]

F<sub>n</sub> Belastungsänderung [N]

S Gesamtverfahrweg [mm]

S<sub>n</sub> Verfahrweg unter Belastungsänderung F<sub>n</sub> [mm]

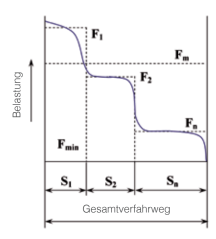


Bild 2.7 Stufenförmig verlaufende Belastungsänderung

### Lineare Belastungsänderung

$$F_m \cong \frac{1}{3}(F_{MIN} + 2 \cdot F_{MAX})$$
 [2.10]

F<sub>MIN</sub> Minimale Belastung [N]

F<sub>MAX</sub> Maximale Belastung [N]

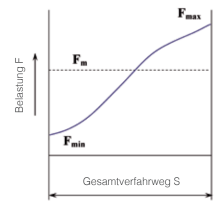


Bild 2.8 Lineare Belastungsänderung



### Sinusförmige Belastungsänderung

$$F_m \approx 0.65 * F_{MAX}$$
 [2.11]

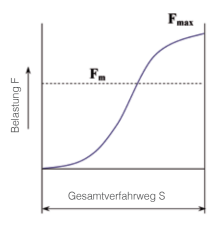


Bild 2.9 Sinusförmige Belastungsänderung (a)

### Sinusförmig verlaufende Belastungsänderung

[2.12]

$$F_{\scriptscriptstyle m} \cong 0,75 * F_{\scriptscriptstyle MAX}$$

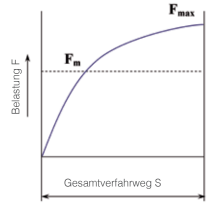


Bild 2.10 Sinusförmige Belastungsänderung (b)



### 2.7.4 Berechnungsbeispiele

### Beispiel 1

Horizontale Einbaulage mit überhängender Belastung, mit einem Führungswagen Baureihe LGBCH20FN Gravitationskonstante g=9.8 m/s² Gewicht m=10 kg I $_2$ =200 mm, I $_3$ =100 mm C=17,71 kN C $_0$ =30,50 kN Normale Einsatzbedingungen ohne Vibrationen f $_m$  = 1,5

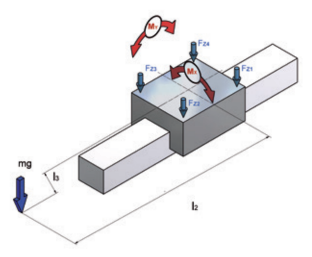


Bild 2.11 Berechnungsbeispiel 1

### Berechnung:

Mit Berücksichtigung der Formeln [2.7] und Äquivalenzfaktoren (Tabelle 2.5) wird die äquivalente Belastung für die Linearführung berechnet.

$$Fz_1 = mg - k_x * mg * l_3 - k_y * mg * l_2 = 10 * 9,8 - 107 * 10 * 9,8 * 0,1 - 138 * 10 * 9,8 * 0,2 = -3.655,4 N$$

$$Fz_2 = mg - k_x * mg * l_3 + k_y * mg * l_2 = 10 * 9,8 - 107 * 10 * 9,8 * 0,1 + 138 * 10 * 9,8 * 0,2 = 1.754,2 N$$

$$Fz_3 = mg + k_x * mg * l_3 + k_y * mg * l_2 = 10 * 9,8 + 107 * 10 * 9,8 * 0,1 + 138 * 10 * 9,8 * 0,2 = 3.851,4 N$$

$$Fz_4 = mg + k_x * mg * l_3 - k_y * mg * l_2 = 10 * 9,8 + 107 * 10 * 9,8 * 0,1 - 138 * 10 * 9,8 * 0,2 = -1.558,2 N$$

Der statische Sicherheitsfaktor wird nach [2.1] für die maximale Belastung 3.851,4 N berechnet.

$$f_S = \frac{C_0}{F_{0MAX}} = \frac{30.500}{3.851,4} = 7,9$$

Die nominelle Lebensdauer wird für die maximale Belastung 3.851,4 N entsprechend Kapitel 2.7 berechnet.

$$L_{10} = \left(\frac{C}{F} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^3 * 5 * 10^4 = \left(\frac{17.710}{3.851,4} * \frac{1}{1,5}\right)^3 * 5 * 10^4 = 1.440.443 \ m = 14.440 \ km$$



### Beispiel 2

Horizontale Einbaulage mit überhängender Belastung und 2 parallel angeordneten Schienen. 2 Führungswagen pro Schiene, Anordnung mit verfahrbarem Tisch

Baureihe LGBCH30FN

Gravitationskonstante g=9.8 m/s<sup>2</sup>

Gewicht m=400 kg

 $l_0 = 600 \text{ mm}, l_1 = 450 \text{ mm}, l_2 = 400 \text{ mm}, l_3 = 350 \text{ mm}$ 

C=36,71 kN

 $C_0 = 54,570 \, \text{kN}$ 

Normale Einsatzbedingungen ohne Vibrationen f., =1,5

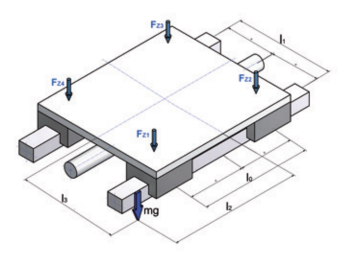


Bild 2.12 Berechnungsbeispiel 2

### Berechnung:

a) Die einwirkende Radialbelastung bei konstanter Geschwindigkeit pro Führungswagen wird wie folgt berechnet:

$$F_{Z1} = \frac{mg}{4} + \frac{mg*l_2}{2*l_0} + \frac{mg*l_3}{2*l_1} = \frac{400*9,8}{4} + \frac{400*9,8*400}{2*600} + \frac{400*9,8*350}{2*450} = 3.811,11 \, N$$

$$F_{Z2} = \frac{mg}{4} - \frac{mg*l_2}{2*l_0} + \frac{mg*l_3}{2*l_1} = \frac{400*9,8}{4} - \frac{400*9,8*400}{2*600} + \frac{400*9,8*350}{2*450} = 1.197,77 \, N$$

$$F_{Z3} = \frac{mg}{4} - \frac{mg*l_2}{2*l_0} - \frac{mg*l_3}{2*l_1} = \frac{400*9,8}{4} - \frac{400*9,8*400}{2*600} - \frac{400*9,8*350}{2*450} = -1.851,11 \, N$$

$$F_{Z4} = \frac{mg}{4} + \frac{mg*l_2}{2*l_0} - \frac{mg*l_3}{2*l_1} = \frac{400*9,8}{4} + \frac{400*9,8*400}{2*600} - \frac{400*9,8*350}{2*450} = 762,23 \, N$$

b) Der statische Sicherheitsfaktor wird nach [2.1] für den Führungswagen 1 mit der maximalen Belastung von 3.811,11 N berechnet.

$$f_S = \frac{C_0}{F_{0,MAX}} = \frac{54.570}{3.811,11} = 14,3$$

c) Die nominelle Lebensdauer der vier Führungswagen wird nach [2.5] berechnet

$$\begin{split} L_1 &= \left(\frac{C}{F_{Z1}} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^3 * 5*10^4 = \left(\frac{36.710}{3.811,11} * \frac{1}{1,5}\right)^3 * 5*10^4 = 13.240.211 \ m = 13.240 \ km \\ L_2 &= \left(\frac{C}{F_{Z2}} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^3 * 5*10^4 = \left(\frac{36.710}{1.197,77} * \frac{1}{1,5}\right)^3 * 5*10^4 = 426.509.871 \ m = 426.510 \ km \\ L_3 &= \left(\frac{C}{F_{Z3}} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^3 * 5*10^4 = \left(\frac{36.710}{1.851,11} * \frac{1}{1,5}\right)^3 * 5*10^4 = 115.545.411 \ m = 115.545 \ km \\ L_4 &= \left(\frac{C}{F_{Z4}} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^3 * 5*10^4 = \left(\frac{36.710}{762,23} * \frac{1}{1,5}\right)^3 * 5*10^4 = 1.654.974.350 \ m = 1.654.974 \ km \end{split}$$



### Beispiel 3

Vertikale Einbaulage (z.B. Transportlift, Z-Achse einer Hubvorrichtung) mit Trägheitskräften, 2 parallel angeordnete Schienen, 2 Führungswagen pro Schiene,

Baureihe LGBCH20FN

v=1 m/s

 $a=0.5 \, \text{m/s}^2$ 

 $s_1 = 1000 \, \text{mm}$ 

 $s_2 = 2000 \, \text{mm}$ 

 $s_{2} = 1000 \, \text{mm}$ 

Gewicht m=100 kg

Gravitationskonstante g=9.8 m/s<sup>2</sup>

 $I_0 = 300 \text{ mm}, I_1 = 500 \text{ mm}, I_5 = 250 \text{ mm}, I_6 = 280 \text{ mm}$ 

C=17,71 kN

 $C_0 = 30,50 \, \text{kN}$ 

 $f_{w} = 2.0$  (Table 2.3)

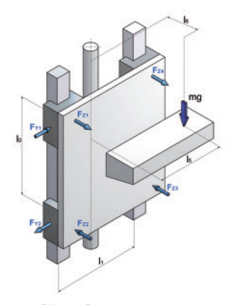


Bild 2.13 Berechnungsbeispiel 3

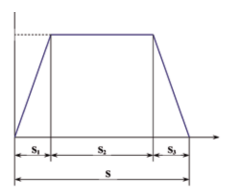


Bild 2.14 Geschwindigkeit-Weg-Diagramm

### Berechnung:

a) Die einwirkenden Belastungen werden pro Führungswagen gerechnet

### Während der Beschleunigungsphase

### Radiale Belastungen

$$F_{\textit{BeschZ1}} = \frac{m(g+a)*l_6}{2*l_0} = \frac{100*(9.8+0.5)*280}{2*300} = 480,67 \; N$$

$$F_{\textit{BeschZ2}} = -\frac{m(g+a)*l_6}{2*l_0} = -\frac{100*(9.8+0.5)*280}{2*300} = -480,67 \; N$$

$$F_{\textit{BeschZ3}} = -\frac{m(g+a)*l_6}{2*l_0} = -\frac{100*(9.8+0.5)*280}{2*300} = -480,67 \text{ N}$$

$$F_{BeschZ4} = \frac{m(g+a)*l_6}{2*l_0} = \frac{100*(9.8+0.5)*280}{2*300} = 480,67 \ N$$



### Tangentiale Belastungen

$$\begin{split} F_{BeschY1} &= \frac{m(g+a)*l_5}{2*l_0} = \frac{100*(9,8+0,5)*250}{2*300} = 429,\!17 \; N \\ F_{BeschY2} &= -\frac{m(g+a)*l_5}{2*l_0} = -\frac{100*(9,8+0,5)*250}{2*300} = -429,\!17 \; N \\ F_{BeschY3} &= -\frac{m(g+a)*l_5}{2*l_0} = -\frac{100*(9,8+0,5)*250}{2*300} = -429,\!17 \; N \\ F_{BeschY4} &= \frac{m(g+a)*l_5}{2*l_0} = \frac{100*(9,8+0,5)*250}{2*300} = 429,\!17 \; N \end{split}$$

### Bei konstanter Bewegung

### Radiale Belastungen

$$F_{KonstZ1} = \frac{mg*l_6}{2*l_0} = \frac{100*9,8*280}{2*300} = 457,33 N$$

$$F_{KonstZ2} = -\frac{mg*l_6}{2*l_0} = -\frac{100*9,8*280}{2*300} = -457,33 N$$

$$F_{KonstZ3} = -\frac{mg*l_6}{2*l_0} = -\frac{100*9,8*280}{2*300} = -457,33 N$$

$$F_{KonstZ4} = \frac{mg*l_6}{2*l_0} = \frac{100*9,8*280}{2*300} = 457,33 N$$

### Tangentiale Belastungen

$$F_{KonstY1} = \frac{mg * l_5}{2 * l_0} = \frac{100 * 9,8 * 250}{2 * 300} = 408,33 N$$

$$F_{KonstY2} = -\frac{mg * l_5}{2 * l_0} = -\frac{100 * 9,8 * 250}{2 * 300} = -408,33 N$$

$$F_{KonstY3} = -\frac{mg * l_5}{2 * l_0} = -\frac{100 * 9,8 * 250}{2 * 300} = -408,33 N$$

$$F_{KonstY4} = \frac{mg * l_5}{2 * l_0} = \frac{100 * 9,8 * 250}{2 * 300} = 408,33 N$$



### Während der Verzögerungsphase

### Radiale Belastungen

$$\begin{split} F_{\mathit{VerzZ1}} &= \frac{m(g-a)*l_6}{2*l_0} = \frac{100*(9,8-0,5)*280}{2*300} = 434 \; N \\ F_{\mathit{VerzZ2}} &= -\frac{m(g-a)*l_6}{2*l_0} = -\frac{100*(9,8-0,5)*280}{2*300} = -434 \; N \\ F_{\mathit{VerzZ3}} &= -\frac{m(g-a)*l_6}{2*l_0} = -\frac{100*(9,8-0,5)*280}{2*300} = -434 \; N \\ F_{\mathit{VerzZ4}} &= \frac{m(g-a)*l_6}{2*l_0} = \frac{100*(9,8-0,5)*280}{2*300} = 434 \; N \end{split}$$

### Tangentiale Belastungen

$$F_{VerzY1} = \frac{m(g-a)*l_5}{2*l_0} = \frac{100*(9,8-0,5)*250}{2*300} = 387,50 N$$

$$F_{VerzY2} = -\frac{m(g-a)*l_5}{2*l_0} = -\frac{100*(9,8-0,5)*250}{2*300} = -387,50 N$$

$$F_{VerzY3} = -\frac{m(g-a)*l_5}{2*l_0} = -\frac{100*(9,8-0,5)*250}{2*300} = -387,50 N$$

$$F_{VerzY4} = \frac{m(g-a)*l_5}{2*l_0} = \frac{100*(9,8-0,5)*250}{2*300} = 387,50 N$$

b) Die kombinierten radialen und tangentialen Belastungen werden pro Führungswagen nach [2.8] berechnet. Während der Beschleunigungsphase

$$\begin{split} F_{BeschE1} &= \left| F_{BeschZ1} \right| + \left| F_{BeschY1} \right| = 909,84 \ N \\ F_{BeschE2} &= \left| F_{BeschZ2} \right| + \left| F_{BeschY2} \right| = 909,84 \ N \\ F_{BeschE3} &= \left| F_{BeschZ3} \right| + \left| F_{BeschY3} \right| = 909,84 \ N \\ F_{BeschE4} &= \left| F_{BeschZ4} \right| + \left| F_{BeschY4} \right| = 909,84 \ N \end{split}$$

Bei konstanter Bewegung

$$\begin{split} F_{KonstE1} &= \left| F_{KonstZ1} \right| + \left| F_{KonstY1} \right| = 865,67 \ N \\ F_{KonstE2} &= \left| F_{KonstZ2} \right| + \left| F_{KonstY2} \right| = 865,67 \ N \\ F_{KonstE3} &= \left| F_{KonstZ3} \right| + \left| F_{KonstY3} \right| = 865,67 \ N \\ F_{KonstE4} &= \left| F_{KonstZ4} \right| + \left| F_{KonstY4} \right| = 865,67 \ N \end{split}$$

Während der Verzögerungsphase

$$\begin{split} F_{\textit{VerzE}\,1} &= \left| F_{\textit{VerzZ}\,1} \right| + \left| F_{\textit{VerzY}\,1} \right| = 821,\!50 \; N \\ F_{\textit{VerzE}\,2} &= \left| F_{\textit{VerzZ}\,2} \right| + \left| F_{\textit{VerzY}\,2} \right| = 821,\!50 \; N \\ F_{\textit{VerzE}\,3} &= \left| F_{\textit{VerzZ}\,3} \right| + \left| F_{\textit{VerzY}\,3} \right| = 821,\!50 \; N \\ F_{\textit{VerzE}\,4} &= \left| F_{\textit{VerzZ}\,4} \right| + \left| F_{\textit{VerzY}\,4} \right| = 821,\!50 \; N \end{split}$$

c) Der statische Sicherheitsfaktor wird nach [2.1] für die maximale Belastung der Linearführungen, die während der Beschleunigungsphase wirkt, berechnet.

$$f_S = \frac{C_0}{F_{0MAX}} = \frac{30.500}{909,84} = 33,5$$

d) Die einwirkende dynamische äquivalente Belastung wird nach [2.9] berechnet.

$$S = S_1 + S_2 + S_3 = 4.000 \ mm$$

$$F_{m1} = \sqrt[3]{\frac{1}{S} \left( F_{BeschE1}^3 * S_1 + F_{KonstE1}^3 * S_2 + F_{VerzE1}^3 * S_3 \right)} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{4.000}} * \left( 909.84^3 * 1.000 + 865.67^3 * 2.000 + 821.50^3 * 1.000 \right) = 866.79 N$$

$$F_{m2} = \sqrt[3]{\frac{1}{S} \left( F_{BeschE2}^3 * S_1 + F_{KonstE2}^3 * S_2 + F_{VerzE2}^3 * S_3 \right)} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{4.000}} * \left( 909.84^3 * 1.000 + 865.67^3 * 2.000 + 821.50^3 * 1.000 \right) = 866.79 N$$



$$F_{m3} = \sqrt[3]{\frac{1}{S} \left( F_{BeschE3}^3 * S_1 + F_{KonstE3}^3 * S_2 + F_{VerzE3}^3 * S_3 \right)} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{4.000} * (909,84^3 *1.000 + 865,67^3 *2.000 + 821,50^3 *1.000)} = 866,79 N$$

$$F_{m4} = \sqrt[3]{\frac{1}{S} \left( F_{BeschE4}^3 * S_1 + F_{KonstE4}^3 * S_2 + F_{VerzE4}^3 * S_3 \right)} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{4.000} * (909,84^3 * 1.000 + 865,67^3 * 2.000 + 821,50^3 * 1.000)} = 866,79 N$$

e) Die nominelle Lebensdauer wird nach [2.5] berechnet.

$$L_{1} = \left(\frac{C}{F_{m1}} * \frac{f_{H} * f_{T} * f_{C}}{f_{W}}\right)^{3} * 5 * 10^{4} = \left(\frac{17.710}{866,79} * \frac{1}{2,0}\right)^{3} * 5 * 10^{4} = 53.515.380 \ m = 53.515 \ km$$

### Beispiel 4

Horizontale Einbaulage (z.B. Transportgestell) mit Trägheitskräften, 2 parallel angeordneten Schienen, 2 Führungswagen pro Schiene,

Baureihe LGBCH25FN

v=1 m/s

t,=1s

 $t_2 = 2 s$ 

 $t_3 = 1 s$ 

s=4000 mm

Gewicht m=150 kg

Gravitationskonstante=9,8 m/s<sup>2</sup>

 $l_0 = 600 \text{ mm}, l_1 = 400 \text{ mm}, l_5 = 150 \text{ mm}, l_6 = 500 \text{ mm}$ 

C=24,85 kN

 $C_0 = 47,07 \, \text{kN}$ 

f<sub>w</sub>=2,0 (Tabelle 2.3)

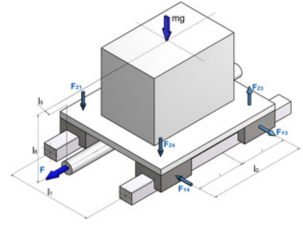


Bild 2.15 Berechnungsbeispiel 4

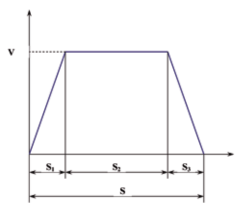


Bild 2.16 Geschwindigkeit-Weg-Diagramm



### Berechnung:

a) Weg- und Beschleunigungsberechnung

Beschleunigungsphase: 
$$a_1 = \frac{V}{t_1} = \frac{1}{1} = 1 \, m/s^2$$

Verzögerungsphase 
$$a_3 = \frac{V}{t_3} = \frac{1}{1} = 1 \, m/s^2$$

b) Die einwirkenden Belastungen werden pro Führungswagen gerechnet

Während der Beschleunigungsphase

### Radiale Belastunger

$$F_{BeschZ1} = F_{BeschZ4} = \frac{mg}{4} - \frac{m*a_1*l_6}{2*l_0} = \frac{150*9.8}{4} - \frac{150*1*500}{2*600} = 305 \ N$$

$$F_{BeschZ3} = F_{BeschZ2} = \frac{mg}{4} + \frac{m*a_1*l_6}{2*l_0} = \frac{150*9.8}{4} + \frac{150*1*500}{2*600} = 430 \ N$$

### Tangentiale Belastungen

$$F_{BeschY1} = F_{BeschY2} = F_{BeschY3} = F_{BeschY4} = \frac{m*a_1*l_5}{2*l_0} = \frac{150*1*150}{2*600} = 18,75 \text{ N}$$

# Bei konstanter Bewegung Radial Belastungs

$$F_{KonstZ1} = F_{KonstZ2} = F_{KonstZ3} = F_{KonstZ4} = \frac{mg}{4} = \frac{150*9.8}{4} = 367.5 \text{ N}$$

## Während der Verzögerungsphase

$$F_{VerzZ1} = F_{VerzZ4} = \frac{mg}{4} + \frac{m*a_3*l_6}{2*l_0} = \frac{150*9.8}{4} + \frac{150*1*500}{2*600} = 430 N$$

$$F_{\mathit{VerzZ\,2}} = F_{\mathit{VerzZ\,3}} = \frac{mg}{4} - \frac{m*a_3*l_6}{2*l_0} = \frac{150*9.8}{4} - \frac{150*1*500}{2*600} = 305\ N$$

### Tangentiale Belastungen

$$F_{\textit{VerzY}1} = F_{\textit{VerzY}2} = F_{\textit{VerzY}3} = F_{\textit{VerzY}4} = \frac{m*a_3*l_5}{2*l_0} = \frac{150*1*150}{2*600} = 18,75 \; N$$



c) Die äquivalenten radialen und tangentialen Belastungen werden pro Führungswagen nach [2.8] berechnet.

Während der Beschleunigungsphase

$$F_{BeschE1} = F_{BeschE4} = \left| F_{BeschZ1} \right| + \left| F_{BeschY1} \right| = 323,75 \ N$$

$$F_{BeschE2} = F_{BeschE3} = |F_{BeschZ2}| + |F_{BeschY2}| = 448,75 N$$

Bei konstanter Bewegung

$$F_{KonstE1} = F_{KonstE2} = F_{KonstE3} = F_{KonstE4} = 367,5 N$$

Während der Verzögerungsphase

$$F_{\mathit{VerzE1}} = F_{\mathit{verzE4}} = \left| F_{\mathit{VerzZ1}} \right| + \left| F_{\mathit{VerzY1}} \right| = 448,75 \ \mathit{N}$$

$$F_{VerzE\,2} = F_{verzE\,3} = |F_{VerzZ\,2}| + |F_{VerzY\,2}| = 323,75 \ N$$

d) Der statische Sicherheitsfaktor wird nach [2.1] für die maximale Belastung der Linearführungen, die während der Beschleunigungs- und Verzögerungsphase wirkt, berechnet.

$$f_S = \frac{C_0}{F_{0MAX}} = \frac{41.070}{448,75} = 91,5$$

e) Die einwirkende dynamische äquivalente Belastung wird nach [2.9] berechnet.

$$F_{m1} = F_{m4} = \sqrt[3]{\frac{1}{S} \left( F_{BeschE1}^3 * S_1 + F_{KonstE1}^3 * S_2 + F_{VerzE1}^3 * S_3 \right)} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{4.000}} * \left( 323,75^3 * 1.000 + 367,5^3 * 2.000 + 448,75^3 * 1.000 \right) = 382,3 N$$

$$F_{m2} = F_{m3} = \sqrt[3]{\frac{1}{S} \left( F_{BeschE2}^3 * S_1 + F_{KonstE2}^3 * S_2 + F_{VerzE2}^3 * S_3 \right)} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{1}{4.000}} * \left( 448,75^3 * 1.000 + 367,5^3 * 2.000 + 323,75^3 * 1.000 \right) = 382,3 N$$

f) Die nominelle Lebensdauer der vier Führungswagen wird nach [2.5] berechnet.

$$L = \left(\frac{C}{F_{m1}} * \frac{f_H * f_T * f_C}{f_W}\right)^3 * 5 * 10^4 = \left(\frac{24.850}{382,3} * \frac{1}{2,0}\right)^3 * 5 * 10^4 = 1.716.509.860 \ m = 1.716.510 \ km$$



## 2.8 Vorspannung/Steifigkeit

### 2.8.1 Vorspannklassen

Um die Steifigkeit des Systems zu erhöhen bzw. das Einfederungsverhalten des Gesamtsystems zu reduzieren, können Linearführungen vorgespannt werden. Die unter Belastung auftretende elastische Verformung der Laufbahnen und der Kugeln ist bei vorgespannten Führungswagen geringer als bei nicht vorgespannten. Die Nachteile vorgespannter Systeme sind: erhöhter Verschiebewiderstand und daraus resultierend Verringerung der Lebensdauer. Liegt die Vorspannung in den in Tabelle 2.6 angegebenen Bereichen, muss diese nicht in der normalen Lebensdauerberechnung berücksichtigt werden. Die Vorspannung bei einem Linearführungssystem wird erreicht, indem Wälzkörper mit einem definierten Übermaß eingesetzt werden (Bild 2.17).

Die Vorspannung wird dann durch das aus dem gewählten Übermaß der Wälzkörper resultierenden Radialspiel definiert.

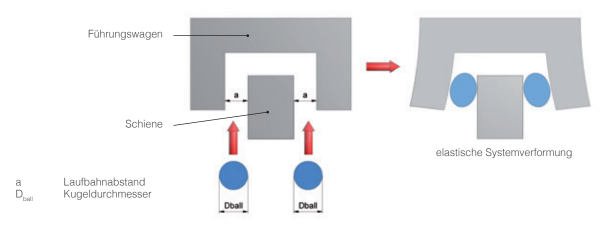


Bild 2.17 Vorspannung durch Übermaß der Kugeln

SNR - Linearführungen werden in unterschiedlichen Vorspannklassen hergestellt (Tabelle 2.7). Die einzelnen Vorspannklassen entsprechen einer Vorbelastung der Wälzelemente, die in einem Anteil der dynamischen Tragzahl C definiert sind.

Tabelle 2.7 Vorspannklassen

	Bezeichnung	Beschreibung
Keine Vorspannung	ZO	0
Leichte Vorspannung	Z1	bis 2% von C
Mittlere Vorspannung	Z2	bis 4% von C
Hohe Vorspannung	Z3	bis 8% von C
Sondervorspannung	Zx	gemäß Kundenvorgabe



### Beispiele für die Auswahl der Vorspannklassen

Tabelle 2.8 Einsatzbereiche für unterschiedliche Vorspannklassen

	Ohne Vorspannung (Z0)	Leichte Vorspannung (Z1)	Mittlere und hohe Vorspannung (Z2/Z3)
Einsatzbedingungen	<ul> <li>Zweischienen-System</li> <li>Geringere äußere Einflüsse</li> <li>Geringere Belastung</li> <li>Geringere Reibung</li> <li>Geringere Genauigkeit</li> </ul>	<ul> <li>Einschienen-System</li> <li>Leichte Belastung</li> <li>Hohe Genauigkeit</li> <li>Freitragende Konstruktion</li> <li>Hohe Dynamik</li> </ul>	<ul> <li>Starke Vibrationen</li> <li>Hochleistungsbearbeitung</li> <li>Starke äußere Einflüsse</li> </ul>
Anwendungsgebiete	<ul> <li>Schweißmaschinen</li> <li>Trennmaschinen</li> <li>Zuführsysteme</li> <li>Werkzeugwechsler</li> <li>X- und Y- Achsen für allgemeine Industrieanwendungen</li> <li>Verpackungsmaschinen</li> </ul>	<ul> <li>Präzisions-Koordinaten- Tische</li> <li>Manipulatoren</li> <li>Z- Achsen für allgemeine Industrieanwendungen</li> <li>Messgeräte</li> <li>Leiterplatten-Bohrmaschinen</li> </ul>	<ul> <li>Bearbeitungszentren</li> <li>NC-Drehmaschinen</li> <li>Fräsmaschinen</li> <li>Schleifmaschinen</li> </ul>

Tabelle 2.9 Radialspiel von Standard-Linearführungen [µm]

Тур	Z0	Z1	Z2	Z3
LGB_15 B_/F_	-3+3	-84	-139	-1814
LGB_20 B_/F_	-3+3	-84	-149	-1914
LGB_25 B_/F_	-4+4	-105	-1711	-2318
LGB_30 B_/F_	-4+4	-115	-1812	-2519
LGB_35 B_/F_	-5+5	-126	-2013	-2720
LGB_45 B_/F_	-6+6	-157	-2315	-3224
LGB_55 B_/F_	-7+7	-198	-2920	-3830

Tabelle 2.10 Radialspiel von breiten Standard-Linearführungen [µm]

Тур	Z0	Z1	Z2
LGBXH21 TN/WN	-3+3	-84	-139
LGBXH27 TN/WN	-3+3	-94	-1410
LGBXH35 TN/WN	-4+4	-115	-1812

Tabelle. 2.11 Radialspiel von Miniaturführungen [µm]

Тур	Z0	Z1
LGMX07 B_	+1+2	-30
LGMX09 B_	+1+2	-40
LGMX12 B_	+1+3	-60
LGMX15 B_	+1+5	-100
LGMX09 W_	+1+2	-40
LGMX12 W_	+1+3	-60
LGMX15 W_	+1+5	-100

Тур	Z0	Z1
LGMC09 B_	+1+2	-40
LGMC12 B_	+1+3	-60
LGMC15 B_	+1+5	-100
LGMC09 W_	+1+2	-40
LGMC12 W_	+1+3	-60
LGMC15 W_	+1+5	-100

Für die Auswahl der optimalen Vorspannung empfehlen wir, den Kontakt zu unseren Anwendungsingenieuren aufzunehmen.



### 2.8.2 Steifigkeit

Die Steifigkeit eines Führungswagens wird über den Zusammenhang zwischen der äußeren Belastung und der daraus resultierenden elastischen Verformung in Belastungsrichtung definiert. Die Steifigkeit ist ein wichtiger Parameter bei der Auswahl des Systems, da je nach Typ und Ausführung die SNR - Linearführungssysteme unterschiedliche Steifigkeitswerte haben. Bei den Steifigkeitswerten wird zwischen der Verformung bei der Belastung aus den Hauptlastrichtungen (Bild 2.18) und der Winkelverformung bei der Momentenbelastung (Bild 2.19) unterschieden.

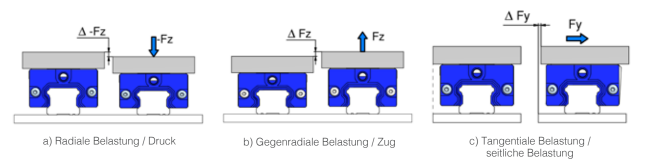


Bild 2.18 Verformung durch Belastung aus den Hauptlastrichtungen

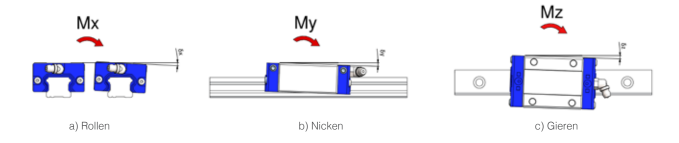


Bild 2.19 Winkelverformung bei Momentenbelastung

### 2.9. Präzision

### 2.9.1 Präzisionsklassen

SNR-Linearführungen werden in verschiedenen Präzisionsklassen gefertigt. Jeder Präzisionsklasse sind maximale Abweichungen der Laufparallelitäten und maximale Maßabweichungen zugeordnet (Bild 2.20).

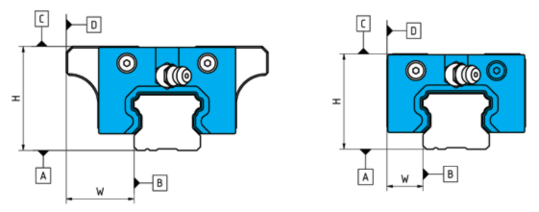


Bild 2.20 Präzisionsklassen

Die Laufparallelität  $\Delta C$  beschreibt die maximale Parallelitätsabweichung der Führungswagenoberseite zur Schienenunterseite, bezogen auf die Schienenlänge. Mit  $\Delta D$  wird die maximale Parallelitätsabweichung der seitlichen Bezugsfläche von Führungswagen und Schiene, bezogen auf die Schienenlänge, dargestellt. Die Höhentoleranz ist die maximale Maßabweichung des Höhenmaßes H in z – Richtung zwischen Führungswagenoberseite und Schienenunterseite. Die maximale Maßabweichung zwischen der seitlichen Bezugsfläche von Führungswagen und Schiene wird mit Toleranz des Maßes W in y – Richtung beschrieben. Die Werte für die einzelnen Präzisionsklassen sind in Tabelle 2.12 für die Standard- und in Tabelle 2.13 für die Miniatur- Linearführungen dargestellt.

Tabelle 2.12 Präzisionsklassen der Standard - Linearführungen

	Normal Präzision (N)	H - Präzision (H)	P - Präzision (P)	Super - Präzision (S)	Ultra - Präzision (U)
Maßtoleranz Höhe (H)	± 0,1	± 0,04	0-0,04	0 -0,02	0 -0,01
Maßtoleranz Breite (W)	± 0,1	± 0,04	0 -0,04	0 -0,02	0 -0,01
Höhendifferenz (ΔH) *	0,03	0,02	0,01	0,005	0,003
Breitendifferenz (ΔW) *	0,03	0,02	0,01	0,005	0,003
Laufparallelität der Führungswagen- fläche C zur Oberfläche A	siehe Bild 2.21.				
Laufparallelität der Führungswagen- bezugsfläche D zur Schienenbezugs- fläche B	siehe Bild 2.21.				

<sup>\*</sup> zwischen zwei Führungswagen



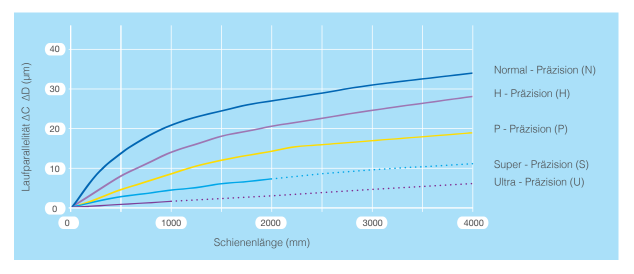


Bild 2.21 Laufparallelitäten der Standard - Linearführungen

Tabelle 2.13 Präzisionsklassen der Miniaturführungen

	Normal - Präzision (N)	H - Präzision (H)	P - Präzision (P)(U)	
Maßtoleranz Höhe (H)	± 0,4	± 0,02	0 -0,01	
Maßtoleranz Breite (W)	± 0,4	± 0,025	0 -0,015	
Höhendifferenz (ΔH) *	0,03	0,015	0,007	
Breitendifferenz (ΔW) *	0,03	0,02	0,01	
Laufparallelität der Laufwagenfläche C zur Oberfläche A	siehe Bild 2.22.			
Laufparallelität der Laufwagenbezugs- fläche D zur Schienenbezugsfläche B	siehe Bild 2.22.			

<sup>\*</sup> zwischen zwei Führungswagen

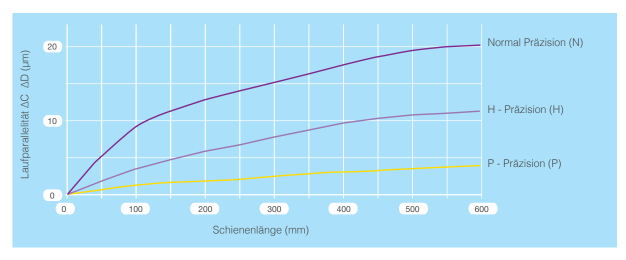


Bild 2.22 Laufparallelitäten der Miniaturführungen



### 2.9.2 Austauschbarkeit

Um höchste Qualität sicherzustellen ist es nicht möglich, SNR - Linearführungen in allen Präzisions- und Vorspannklassen beliebig austauschbar herzustellen. Höhere Präzisions- und Vorspannklassen sind aus diesem Grund nur als Set, bestehend aus Schienen und Führungswagen, erhältlich. Tabelle 2.14 enthält eine Übersicht der Möglichkeiten zur Austauschbarkeit.

Tabelle 2.14 Austauschbarkeit von SNR - Linearführungen

	austauschbar			nicht austauschbar					
Präzisio	nsklasse	N	Н	P*	N	Н	Р	S	U
		Z0	Z0	Z0	-	-	-	-	-
		Z1	Z1	Z1	-	-	-	Z1	Z1
SSe	eg LGB	Z2	Z2	Z2	-	-	-	Z2	Z2
nkla		-	-	-	Z3	Z3	Z3	Z3	Z3
Vorspannklasse		-	-	-	ZX	ZX	ZX	ZX	ZX
Vors		Z0*	-	-	-	Z0	Z0	-	-
LGM	Z1*	-	-	-	Z1	Z1	-	-	
		-	-	-	ZX	ZX	ZX	-	-

<sup>\*</sup> auf Anfrage

### 2.9.3 Fehlerkompensation

Jedes Fertigungsteil bzw. jede Unterkonstruktion, auf die Linearführungen montiert werden sollen, enthalten Geradheits-, Ebenheits- und Parallelitätsfehler. Weiterhin treten auch Ungenauigkeiten durch Montagefehler auf. Durch die Montage von SNR – Linearführungen mit der vorhandenen Laufbahngeometrie in X - Anordnung, wird ein erheblicher Teil dieser Fehler, bei einer ausreichend steifen Umgebungskonstruktion, kompensiert (Bild 2.23).

Durch den Effekt der Fehlerkompensation kann die Laufgenauigkeit eines Maschinentisches im Vergleich zu den Ausgangsflächen in der Regel um mehr als 80 % verbessert werden.

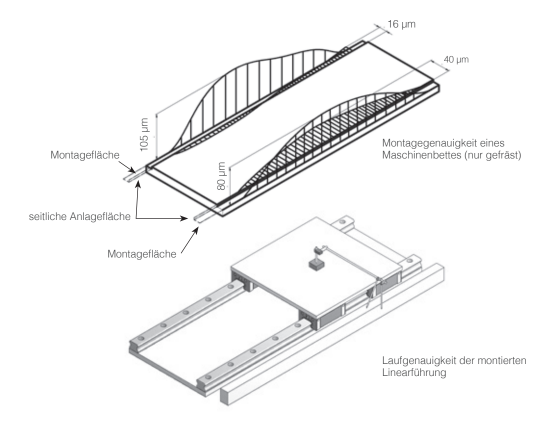


Bild 2.23 Fehlerkompensation



## 2.10 Antriebsleistung

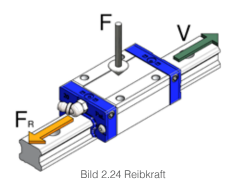
### 2.10.1 Reibung

Linearführungen bestehen grundsätzlich aus einem Führungswagen, einer Schiene und Wälzkörpern, die sich zwischen den Laufbahnen von Wagen und Schiene bewegen. Wie bei allen Bewegungen tritt auch hier eine Reibkraft  $F_R$  auf (Bild 2.24).

Der Reibwert (µ) einer Linearführung wird hauptsächlich von folgenden Faktoren beeinflusst:

- Belastung (F)
- Vorspannung
- Schmiegung
- Konstruktionsprinzip (Kreisbogenlaufrille oder Gotikbogenlaufrille)
- Wälzkörperform
- Werkstoffpaarungen im Führungswagen
- Schmierstoff

Der von Gleitführungen bekannte Stick – Slip – Effekt beim Anfahren tritt praktisch kaum auf.



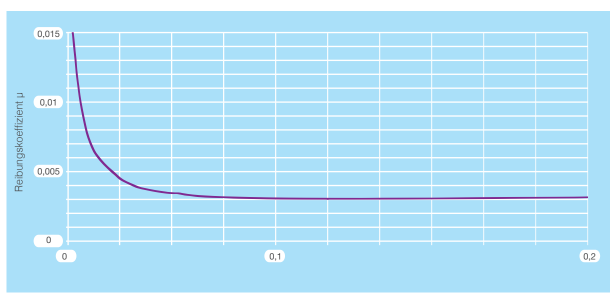


Bild 2.25 Verhältnis Belastung / Reibkoeffizient von Linearführungen mit Kugeln



Bei SNR – Linearführungen mit Kugeln als Wälzelement liegt der Reibwert (µ) bei etwa 0,003 (Bild 2.25). Zu den auf das System wirkenden Kräften zählen sowohl innere als auch äußere Kräfte. Äußere Kräfte sind dabei Gewichtskräfte, Prozesskräfte (z. B. Bearbeitungskräfte) und dynamische Kräfte (z. B. Beschleunigungskräfte). Innere Kräfte resultieren aus der Vorspannung, Montagetoleranzen und Montagefehlern.

Die Reibung, die durch den Schmierstoff hervorgerufen wird, hängt sehr stark von den Eigenschaften des jeweiligen Schmierstoffs ab. Unmittelbar nach dem Nachschmieren einer Linearführung tritt ein kurzzeitiges Ansteigen der Reibkraft auf. Nach einigen Abrollbewegungen der Wälzkörper ist aber die optimale Fettverteilung im System erreicht und die Reibkraft geht wieder auf den Normalwert zurück.

### 2.10.2 Verschiebewiderstand

Der Verschiebewiderstand einer Linearführung setzt sich aus der Reibkraft und dem Dichtungswiderstand zusammen (Bild 2.26).

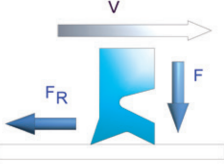


Bild 2.26 Reibkraft bei einer Zweilippendichtung

Der Dichtungswiderstand wiederum ist von der jeweiligen Kombination der eingesetzten Dichtungen abhängig. SNR-Linearführungen mit einer standardmäßigen Abdichtung besitzen eine Innendichtung (nicht bei Miniaturführungen und breiten Standard-Linearführungen), zwei Seitendichtungen und beidseitig Enddichtungen. Alle Dichtungen sind als Zweilippendichtungen ausgeführt. Die maximalen Dichtungswiderstände sind in der Tabelle 2.15 angegeben.

Tabelle 2.15 Maximaler Dichtungswiderstand

Тур	Dichtungswiderstand [N]
LGB15 BS/FS	2,6
LGB15 BN/FN	3,3
LGB15 BL/FL	3,3
LGB_20 BS/FS	2,8
LGB20 BN/FN	3,7
LGB20 BL/FL	4,6
LGB20 BE/FE	4,9
LGB_25 BS/FS	5,2
LGB_25 BN/FN	5,4
LGB_25 BL/FL	6,4
LGB_25 BE/FE	6,5
LGB_30 FS	7,8
LGB_30 BN/FN	7,8
LGB_30 BL/FL	7,8
LGB_30 BE/FE	7,8
LGB_35 FS	11,2
LGB_35 BN/FN	11,2
LGB_35 BL/FL	11,2
LGB_35 BE/FE	11,2
LGB45 BN/FN	14,0
LGB45 BL/FL	14,0
LGB45 BE/FE	14,0
LGB55 BN/FN	14,0
LGB55 BL/FL	14,0
LGB_55 BE/FE	14,0

Тур	Dichtungswiderstand [N]
LGBXH21 TN/WN	3,3
LGBXH27 TN/WN	4,9
LGBXH35 TN/WN	7,8
LGM_07 BN	0,2
LGM_09 BN	0,3
LGM_09 BL	0,4
LGM_12 BN	0,7
LGM_12 BL	0,8
LGM_15 BN	0,9
LGM_15 BL	1,0
LGM_09 WN	0,4
LGM_09 WL	0,5
LGM_12 WN	0,8
LGM_12 WL	0,9
LGM_15 WN	1,1
LGM_15 WL	1,2



### 2.10.3 Antriebskraft

Die Antriebskraft für ein Linearführungssystem (Bild 2.27) berechnet sich nach folgender Formel:

$$F_a = \mu \cdot F + n \cdot f \tag{2.13}$$

F<sub>3</sub>: Antriebskraft [N]

μ: Reibwert F: Belastung [N]

n: Anzahl der Führungswagen

f: spezifischer Verfahrwiderstand eines Führungswagens [N]

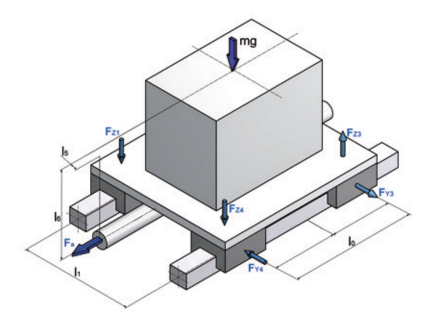


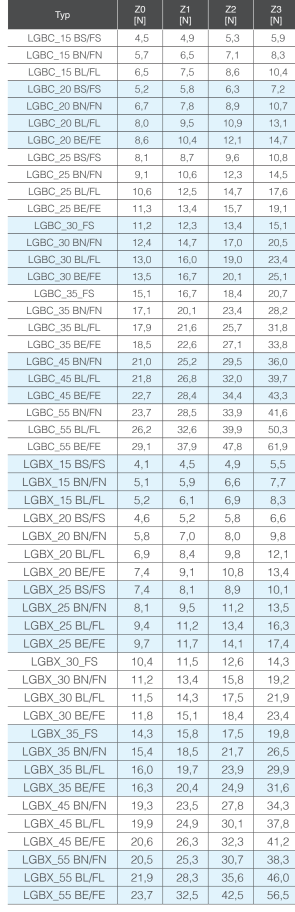
Bild 2.27 Antriebskraftberechnung

Bei Raumtemperatur und ohne Last ergeben sich für die SNR – Linearführungen mit standardmäßiger Abdichtung und Befettung die in den Tabellen 2.16 und 2.17 dargestellten maximalen Verfahrwiderstände. Bei der Auswahl weiterer Dichtungsoptionen bzw. anderer Fettsorten können diese Werte deutlich variieren.



Tabelle 2.16 Verfahrwiederstände Standard-Linearführungen

Tabelle 2.17 Verfahrwiederstände breite Standard-Linearführungen Тур Тур [N] [N] [N] [N] [N] [N] [N] LGBC\_15 BS/FS LGBXH21TN/WN 4,5 4,9 5,3 5,9 5,2 6,1 6,9 5,7 7,1 LGBXH27TN/WN LGBC\_15 BN/FN 6,5 8,3 6,9 8,4 9,8 7,5 LGBC\_15 BL/FL 6,5 LGBXH35TN/WN 17,5 8,6 10,4 11,5 14,3 LGBC\_20 BS/FS 5,2 5,8 6,3 7,2 LGBC\_20 BN/FN 6,7 7,8 8,9 10,7 LGBC\_20 BL/FL 8,0 9,5 10,9 13,1 LGBC\_20 BE/FE 8,6 10,4 12,1 14,7 LGBC\_25 BS/FS 8,1 8,7 9,6 10,8 12,3 LGBC\_25 BN/FN 9,1 10,6 14,5





# 3 Montage

## 3.1 Gestaltung der Montagefläche

Die häufigste Anornung besteht in der Regel aus zwei parallel angeordnete Führungsschienen mit einem oder mehreren Führungswagen pro Führungsschiene. Als Beispiel wird der klassische Fall betrachtet, bei dem die Führungsschienen auf einer ebenen Unterlage (z.B. Maschinenbett) im gewünschten Abstand nebeneinander befestigt werden und der Tisch auf den Führungswagen fixiert wird (Bild 3.1).

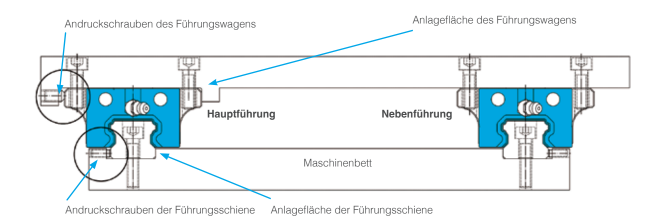
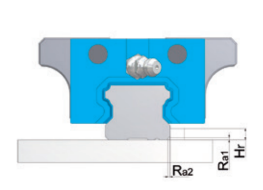


Bild 3.1 Montage von zwei parallel angeordneten Linearführungen

Die Anlagekanten werden genutzt, um eine genaue Positionierung des Linearführungssystems bei der Montage zu erreichen. Gleichzeitig vereinfacht sich dadurch die Montage. Die Angaben zur Höhe der Anlagekante Hr für die Führungsschiene (Bild 3.2) und der Höhe der Anlagekante Hs für den Führungswagen (Bild 3.3) können aus Tabelle 3.1 bis Tabelle 3.3 entnommen werden.





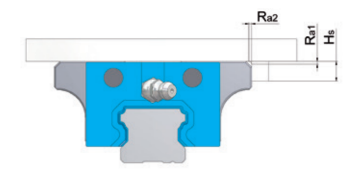


Bild 3.2. Anlagekante der Führungsschiene

Bild 3.3. Anlagekante des Führungswagens

Tabelle 3.1 Anlagekanten und Kantenradius für Standard-Linearführungen

Тур	Kantenradius Ra1=Ra2 [mm]	Anlagekante Hr [mm]	Anlagekante Hs [mm]	Befestigungs- schrauben*
LGB_15 B_/F_	0,6	3,1	5	M4x16
LGB_20 B_/F_	0,9	4,3	6	M5x20
LGB_25 B_/F_	1,1	5,6	7	M6x25
LGB_30 B_/F_	1,4	6,8	8	M8x30
LGB_35 B_/F_	1,4	7,3	9	M8x30
LGB_45 B_/F_	1,6	8,7	12	M12x35
LGB_55 B_/F_	1,6	11,8	14	M14x35

<sup>\*</sup> Mindestschraubenlänge

Tabelle 3.2 Anlagekanten und Kantenradius für breite Standard-Linearführungen

Тур	Kantenradius Ra1=Ra2 [mm]	Anlagekante Hr [mm]	Anlagekante Hs [mm]	Befestigungs- schrauben*
LGBXH21 TN/WN	0,2	2,5	5,0	M5x20
LGBXH27 TN/WN	0,2	2,5	7,0	M6x25
LGBXH35 TN/WN	0,3	3,2	9,0	M8x30

<sup>\*</sup> Mindestschraubenlänge

Tabelle 3.3 Anlagekanten und Kantenradius für Miniaturführungen

Тур	Kantenradius Ra1 [mm]	Kantenradius Ra2 [mm]	Anlagekante Hr [mm]	Anlagekante Hs [mm]	Befestigungs- schrauben*
LGM_07B	0,1	0,3	1,0	3,0	M2x5
LGM_09B	0,1	0,3	1,5	4,9	M3x6
LGM_12B	0,3	0,2	1,5	5,7	M3x6
LGM_15B	0,3	0,4	3,3	6,5	M3x8
LGM_09W	0,1	0,5	2,5	4,9	M3x6
LGM_12W	0,3	0,3	2,5	5,7	M3x8
LGM_15W	0,3	0,3	3,3	6,5	M3x8

<sup>\*</sup> Mindestschraubenlänge



## 3.2 Kennzeichnung von Linearführungen

Die Linearführungen, die auf einer Ebene montiert werden (Hauptführung und Nebenführung), sind alle mit dem gleichen Produktionscode gekennzeichnet und haben keine Sondermarkierung für die Kennzeichnung der Hauptführung (Bild 3.4).

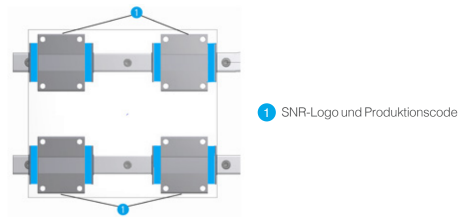


Bild 3.4 Kennzeichnung der Haupt- und Nebenführung

Für die genaue Positionierung in der Anschlusskonstruktion besitzen Führungswagen und Führungsschienen jeweils eine bearbeitete Bezugsfläche. Die Bezugsfläche des Führungswagens befindet sich auf der gegenüberliegenden Seite des SNR Logos / Produktionscodes. Die Bezugsflächenseite der Führungsschiene ist durch die schmale Markierungslinie in der Unterseite gekennzeichnet. Beide Bezugsflächen zeigen bei korrekter Montage in die gleiche Richtung (Bild 3.5).

Wenn eine andere Anordnung der Bezugsflächen gewünscht wird, empfehlen wir, den Kontakt zu unseren Anwendungsingenieuren aufzunehmen.



Bild 3.5 Kennzeichnung der Bezugsflächen

Anwendungen können Schienenlängen erfordern, die über der maximalen Segmentlänge liegen oder aus technischen Gründen eine Schienenteilung erfordern. Diese geteilten Führungsschienen werden in Schienensegmenten geliefert, die in beliebiger Reihenfolge montiert werden können. Die Stoßstellen sind mit «J» (Bild 3.6) gekennzeichnet.



Bild 3.6 Kennzeichnung von geteilten Schienen



## 3.3 Anordnung von Linearführungen

In folgenden Beispielen sind Grundanordnungen von Linearführungen dargestellt, die in der Praxis am Häufigsten zum Einsatz kommen (Bild 3.7).

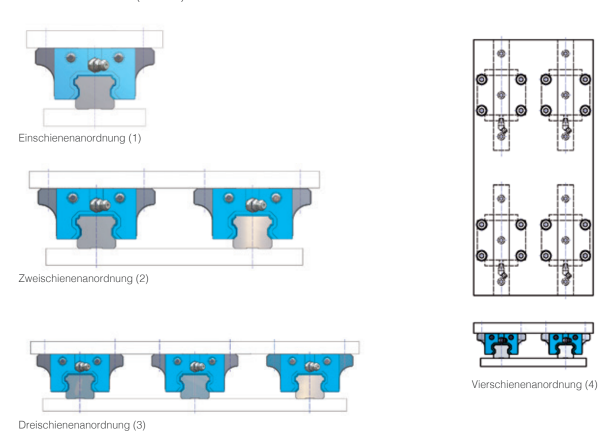


Bild 3.7 Beispiele der Anordnung von Linearführungen

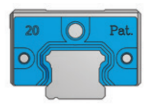
Die Anzahl der Führungsschienen und der Führungswagen in einem Gesamtsystem hat Einfluss auf die Steifigkeit, Tragfähigkeit und die Abmessungen der Anwendung. Gleichzeitig bestimmt die Anordnung von Linearführungen die Anforderungen an die Genauigkeit der Montageflächen. Die tatsächliche Anordnung von Linearführungen hängt prinzipiell von der Anwendung ab und kann entsprechend variieren.



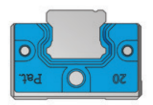
## 3.4 Einbaulage der Linearführung

Die Einbaulage des Linearführungssystems (Führungswagen und Führungsschiene) wird aufgrund des Gesamtkonzeptes der Maschine/Vorrichtung definiert (Bild 3.8). Entsprechend der ausgewählten Einbaulage muss der Schmiervorgang (Schmierstoffe, Schmierintervalle, Schmierstoffversorgung) angepasst werden.

#### Drehung um X-Achse



Horizontaler Einbau keine Drehung x - 0°



Überkopfeinbau Drehung um 180° x - 180°



Gekippter Einbau Drehung 0 bis 180° x - ...°

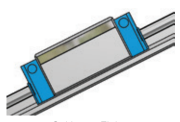
#### Drehung um Y-Achse



Horizontaler Einbau keine Drehung y - 0°



Überkopfeinbau Drehung um 180° y - 180°



Gekippter Einbau Drehung 0 bis 180° y - ...°

Bild 3.8 Einbaulagen der Linearführung



## 3.5 Montageanleitung

Um SNR - Linearführungen ordnungsgemäß und ohne Beeinträchtigung der Sicherheit und Gesundheit des Personals zu montieren, sind die aufgeführten Vorschriften und Hinweise zu beachten und einzuhalten.

- Linearführungen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal montiert werden.
- Für die Montage sind geeignete Werkzeuge und Hilfsmittel zu verwenden.
- Temperaturunterschiede zwischen den zu montierenden Komponenten vermeiden.
- Die Arbeitsschritte sind in der angegeben Reihenfolge durchzuführen.
- Zum Schutz vor Korrosion der Materialoberflächen sind bei der Montage von nicht konservierten Bauteilen Baumwollhandschuhe zu tragen.
- Bauteile erst am Montageplatz aus der Verpackung entnehmen, um mögliche Verschmutzungen der Komponenten zu vermeiden.

#### Schritt 1. Reinigung der Montagefläche

- Unebenheiten, Grate und Schmutz mit einem Ölstein von der Montagefläche entfernen
- ▶ SNR Linearführungen reinigen
- Korrosionsschutzöl, z.B. mit einem Baumwolltuch, entfernen

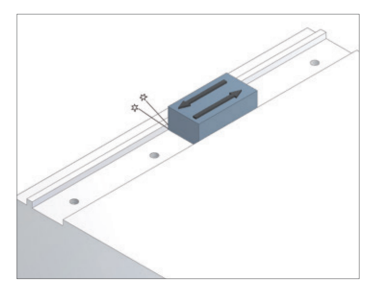


Bild 3.9 Vorbereitung der Montagefläche

# Schritt 2. Ausrichten der Führungsschiene Montagefläche

- Schiene an die Montagefläche legen und mithilfe von Schrauben leicht fixieren, sodass die Führungsschiene die Montagefläche berührt
- Bezugsfläche beachten (mit der schmalen Nut gekennzeichnete Unterseite der Führungsschiene)
- Bezugsfläche zur Anlagekante der Montagefläche ausgerichtet

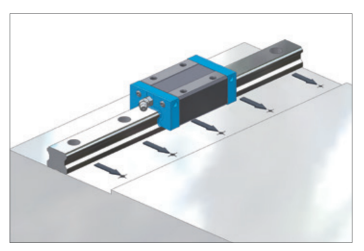


Bild 3.10 Ausrichten der Führungsschiene



# Schritt 3. Vormontage der Führungsschiene

- Schrauben leicht anziehen
- Befestigungsbohrungen der Führungsschiene mittig zu den Schraubenköpfen ausrichten
- Andruckschrauben einsetzen

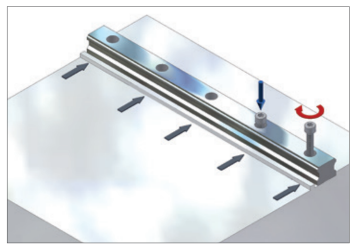


Bild 3.11 Vormontage der Führungsschiene

#### Schritt 4. Anziehen der Andruckschrauben

- ► Andruckschrauben an der Führungsschiene anziehen, um einen seitlichen Kontakt zur Anschlagfläche zu erreichen
- notwendiges Drehmoment (Kapitel 3.7) beachten
- Andruckschrauben in der Mitte beginnend nacheinander anziehen

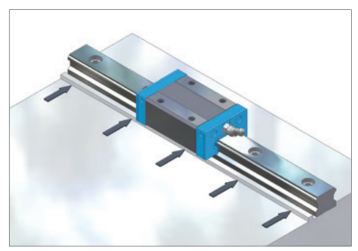


Bild 3.12 Positionierung der Schiene

### Schritt 5. Anziehen der Befestigungsschrauben mit Drehmomentschlüssel

- Befestigungsschrauben mit dem entsprechenden Drehmoment (Kapitel 2.7) anziehen
- Befestigungsschrauben, in der Mitte beginnend, nacheinander anziehen

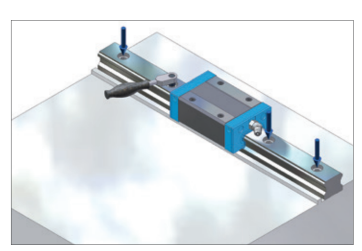


Bild 3.13 Endmontage der Schiene



#### Schritt 6. Montage von weiteren Führungsschienen

Weitere Linearführungen in gleicher Reihenfolge (Schritte 1 bis 5) montieren.

#### Schritt 7. Montage des Tisches

- Unebenheiten, Grate und Schmutz mit einem Ölstein von der Tischplatte entfernen
- ► Tisch vorsichtig auf die Führungswagen legen und die Befestigungsschrauben leicht anziehen
- Mittels der seitlichen Andruckschrauben der Tischplatte den Tisch zu den Führungswagen positionieren
- ► Befestigungsschrauben des Tisches in der angegebenen Reihenfolge (über Kreuz) anziehen, dabei mit der Hauptführungsseite beginnen
- notwendiges Drehmoment (Kapitel 3.7) beachten

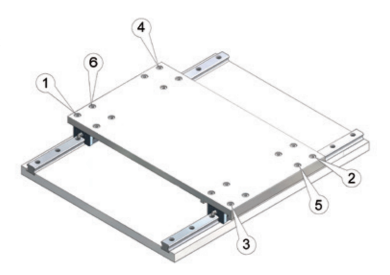


Bild 3.14 Anzugsreihenfolge bei der Tischmontage

#### Schritt 8. Abschluss der Montage

- ▶ Verschlusskappen der Schienen montieren
- System konservieren

## 3.6 Zulässige Montagetoleranzen

Werden die angegebenen Montagetoleranzen nicht überschritten, wird die Lebensdauer des Linearführungssystems im Betrieb unter normalen Bedingungen nicht beeinflusst.

#### Parallelitätstoleranz zwischen zwei Führungsschienen

Die Parallelitätstoleranz zwischen zwei Führungsschienen (Bild 3.15) ist abhängig von der verwendeten Baureihe des Linearsystems und der geforderten Genauigkeit der Maschine. Die max. Parallelitätstoleranzen können aus Tabelle 3.4 und Tabelle 3.5 entnommen werden.

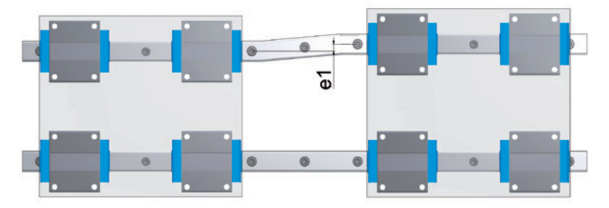


Bild 3.15 Parallelitätstoleranz zwischen zwei Führungsschienen e<sub>1</sub>



Tabelle 3.4 Parallelitätstoleranz e, für Standard-Linearführungen

Тур	e, [ <i>µ</i> m]					
	Z0	Z1	Z2	Z3		
LGB_15 B_/F_	25	18	-	-		
LGB_20 B_/F_	25	20	18	15		
LGB_25 B_/F_	30	22	20	15		
LGB_30 B_/F_	40	30	27	20		
LGB_35 B_/F_	50	35	30	22		
LGB_45 B_/F_	60	40	35	25		
LGB_55 B_/F_	70	50	45	30		
LGBXH21 TN/WN	25	18	-	-		
LGBXH27 TN/WN	25	20	-	-		
LGBXH35 TN/WN	30	22	20	-		

### Höhentoleranz zwischen zwei Führungsschienen

Tabelle 3.5 Parallelitätstoleranz  $e_1$  für Miniaturführungen

Тур	e <sub>,</sub> [µm]			
	Z0	Z1		
LGM_07 B_	3	1		
LGM_09 B_	4	3		
LGM_12 B_	9	5		
LGM_15 B_	10	6		

Die Werte für die Höhentoleranzen (Bild 3.16) sind vom Abstand zwischen den Führungsschienen abhängig und werden unter Berücksichtigung des Umrechnungsfaktors x (Tabelle 3.6 und Tabelle 3.7) nach Formel [3.1] berechnet.

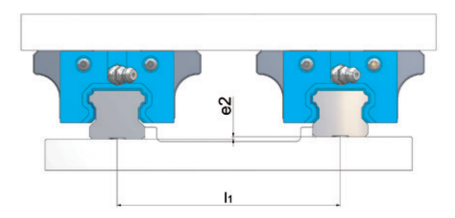


Bild 3.16 Höhentoleranz zwischen zwei Führungsschienen e,



$$e_2 = l_1 * x$$
 [3.1]

e<sub>2</sub> Höhentoleranz in Längsrichtung [µm]

I<sub>1</sub> Abstand der Führungsschienen [mm]

x Berechnungsfaktoren

Tabelle 3.6 Berechnungsfaktoren x für Standard-Linearführungen

Тур	х					
	Z0	Z1	Z2	Z3		
LGB_15 B_/F_	0,26	0,17	0,10	-		
LGB_20 B_/F_	0,26	0,17	0,10	0,08		
LGB_25 B_/F_	0,26	0,17	0,14	0,12		
LGB_30 B_/F_	0,34	0,22	0,18	0,16		
LGB_35 B_/F_	0,42	0,30	0,24	0,20		
LGB_45 B_/F_	0,50	0,34	0,28	0,20		
LGB_55 B_/F_	0,60	0,42	0,34	0,25		
LGBXH21 TN/WN	0,26	0,17	-	-		
LGBXH27 TN/WN	0,26	0,17	-	-		
LGBXH35 TN/WN	0,26	0,17	0,14	-		

Tabelle 3.7 Berechnungsfaktoren Faktoren x für Miniaturführungen

Тур	x			
	ZO	Z1		
LGM_07 B_	0,13	0,02		
LGM_09 B_	0,18	0,03		
LGM_12 B_	0,25	0,06		
LGM_15 B_	0,30	0,10		



#### Höhentoleranz in Längsrichtung zwischen zwei Führungswagen

Die Werte für die Höhentoleranzen in Längsrichtung (Bild 3.17) sind von dem Abstand zwischen den Führungswagen abhängig und werden unter Berücksichtigung des Umrechnungsfaktors y (Tabelle 3.8 und Tabelle 3.9) nach Formel [3.2] berechnet.

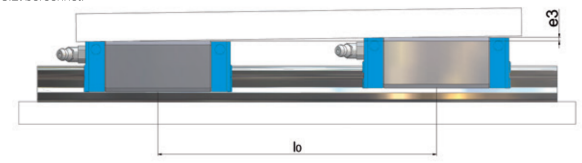


Bild 3.17 Höhentoleranz in Längsrichtung  $e_{_{\rm 3}}$ 

$$e_3 = l_0 * y$$
 [3.2]

Höhentoleranz in Längsrichtung [µm] Abstand der Führungswagen [mm] Berechnungsfaktoren

Tabelle 3.8 Berechnungsfaktoren y für Standard-Linearführungen

Тур	1		Y	<i>y</i>	
, ,,	,	Z0	Z1	Z2	Z3
	BS/FS	0,14	0,11	0,09	0,07
LGB_15	BN/FN	0,12	0,10	0,08	0,06
	BL/FL	0,11	0,09	0,07	0,06
	BS/FS	0,15	0,12	0,10	0,08
1.00.00	BN/FN	0,13	0,11	0,09	0,07
LGB_20	BL/FL	0,12	0,10	0,08	0,06
	BE/FE	0,10	0,09	0,07	0,06
	BS/FS	0,17	0,14	0,12	0,09
100.05	BN/FN	0,15	0,12	0,10	0,08
LGB_25	BL/FL	0,14	0,11	0,09	0,07
	BE/FE	0,12	0,10	0,08	0,06
	FS	0,21	0,17	0,14	0,11
1.00.00	BN/FN	0,18	0,15	0,12	0,10
LGB_30	BL/FL	0,16	0,13	0,11	0,09
	BE/FE	0,14	0,12	0,10	0,08
	FS	0,29	0,24	0,20	0,15
1.00.05	BN/FN	0,25	0,21	0,17	0,13
LGB_35	BL/FL	0,23	0,19	0,15	0,12
	BE/FE	0,20	0,17	0,14	0,11
	BN/FN	0,30	0,25	0,20	0,16
LGB_45	BL/FL	0,27	0,22	0,18	0,14
	BE/FE	0,24	0,20	0,16	0,13
	BN/FN	0,35	0,29	0,24	0,19
LGB_55	BL/FL	0,32	0,26	0,21	0,17
	BE/FE	0,28	0,23	0,19	0,15
LGBXH21	TN/WN	0,12	0,10	0,08	-
LGBXH27	TN/WN	0,13	0,11	0,09	-
LGBXH35	TN/WN	0,15	0,12	0,10	-

Tabelle 3.9 Berechnungsfaktoren y für Miniaturführungen

Тур		7	/
		Z0	Z1
LGM_07	BN	0,07	0,04
L CM 00	BN/WN	0,10	0,08
LGM_09	BL/WL	0,09	0,07
LGM 12	BN/WN	0,13	0,11
LGIVI_12	BL/WL	0,12	0,10
LGM_15	BN/WN	0,17	0,14
LGIVI_15	BL/WL	0,15	0,13

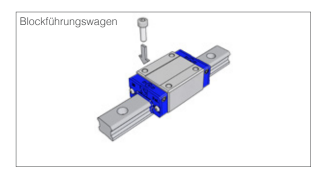
## 3.7 Anzugsmomente

Die genauen Angaben des Anzugdrehmomentes sind sehr stark von den Reibungszahlen abhängig. Unterschiedliche Oberflächen- und Schmierbedingungen lassen ein großes Spektrum an Reibzahlen zu. Bei schwarzvergüteten, ungeschmierten Schrauben beträgt der mittlere Reibwert 0,14. Die für die Montage empfohlenen Anzugsdrehmomente sind für die Befestigungsschrauben der Festigkeitsklasse 10.9 und 12.9 in Tabelle 3.10 angegeben.

Tabelle 3.10 Anzugsdrehmomente für Befestigungsschrauben (für  $\,\mu$ =0,14)

		Festigkeitsklasse 10.9	Festigkeitsklasse 12.9		
	Anzugsdrehmoment	Mindest- einschraubtiefe Stahl	Mindest- einschraubtiefe Aluminium	Anzugsdrehmoment	Mindest- einschraubtiefe Stahl
	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
M2	0,5	2,8	3,4	0,6	3,2
M2,5	1,0	3,6	4,2	1,2	4,0
M3	1,8	4,3	5,1	2,2	4,8
M4	4,4	5,6	6,5	5,1	6,1
M5	8,7	5,8	8,0	10,0	7,5
M6	15,0	8,0	9,5	18,0	8,8
M8	36,0	10,4	12,3	43,0	11,4
M10	72,0	12,8	15,1	84,0	14,1
M12	125,0	15,2	18,0	145,0	16,7
M14	200,0	17,5	21,0	235,0	19,6
M16	310,0	19,8	23,7	365,0	21,9

Bei hoher Dynamik, Überkopfmontagen oder Montage ohne Anlagekante sind grundsätzlich Befestigungsschrauben der Festigkeitsklasse 12.9 zu verwenden.



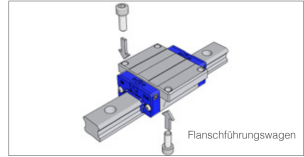


Bild 3.18 Befestigungsmöglichkeiten Führungswagen





Bild 3.19 Befestigungsmöglichkeiten Standardführungsschienen





Bild 3.20 Befestigungsmöglichkeiten Miniaturführungsschienen



# 4 Schmierung

## 4.1 Allgemeine Information

Für die zuverlässige Funktion des Linearführungssystems ist eine ausreichende Schmierung unerlässlich. Die Schmierung soll einen Schmierfilm (Ölfilm) zwischen den Wälzkörpern und den Laufbahnen der Führungselemente sicherstellen, um Verschleiß und die vorzeitige Ermüdung der Bauteile zu verhindern. Darüber hinaus werden die metallischen Oberflächen vor Korrosion geschützt. Weiterhin ermöglicht der Schmierfilm ein ruckfreies Gleiten der Dichtungen über die Oberflächen und mindert ebenso deren Verschleiß.

Eine unzureichende Schmierung erhöht nicht nur den Verschleiß, sie verkürzt zudem erheblich die Lebensdauer.

Eine optimale Auswahl des Schmiermittels hat entscheidenden Einfluss auf die Funktion und die Lebensdauer des Linearführungssystems. Damit die Funktion des Systems nicht beeinträchtigt wird und über einen langen Zeitraum erhalten bleibt, ist eine Schmierung entsprechend den Umgebungsbedingungen und den spezifischen Anforderungen zu definieren.

Derartige Umgebungsbedingungen und Einflussfaktoren können z.B. sein:

- Hohe bzw tiefe Temperaturen
- · Kondens- und Spritzwassereinwirkungen
- Strahlungsbelastungen
- Hohe Schwingungsbeanspruchungen
- Einsatz im Vakuum und/oder Reinräumen
- Beaufschlagung von speziellen Medien (z.B. Dämpfe, Säuren, etc.)
- Hohe Beschleunigungen und Geschwindigkeiten
- Andauernde kurze Hubbewegungen (< 2 x Wagenlänge)</li>
- Schmutz-bzw. Staubeinwirkung

## 4.2 Schmierstoffe

Für die Schmierung von Linearführungen können Schmieröle, Fließfette oder Schmierfette ausgewählt werden.

Aufgaben des Schmierstoffes:

- · Verminderung der Reibung
- Verringerung des Anlaufmomentes
- Schutz gegen vorzeitigen Verschleiß
- Schutz gegen Korrosion
- Geräuschdämpfung

#### Achtung!

Schmierstoffe mit Festschmierstoffzusätzen wie Graphit, PTFE oder MoS<sub>2</sub> sind für die Schmierung von Linearführungen nicht geeignet.

Für die verschiedenen Umgebungsbedingungen und Einflussfaktoren stellen wir eine Reihe von Hochleistungsschmierstoffen zur Verfügung. Informationen zu Schmierstoffen sind in den Kapiteln 4.2.2 bis 4.2.4 enthalten.



### 4.2.1 Konservierungsöle

Konservierungsöle dienen dem Schutz der Linearführungen gegen Korrosion bei Lagerung und Transport. Konservierungsöle sind nicht zur Schmierung von Linearführungen im Betrieb geeignet. Bei der Nachschmierung und Inbetriebnahme ist grundsätzlich die Verträglichkeit mit dem vorgesehenen Schmiermittel zu prüfen.

SNR – Linearführungen werden mit dem Konservierungsöl "Contrakor Fluid H1" ausgeliefert. "Contrakor Fluid H1" ist mit unserem Standardschmierstoff verträglich. Für besondere Anwendungen mit Spezialschmierstoffen wird nach Vereinbarung auf die Konservierung verzichtet.

### 4.2.2 Schmieröle

Ölschmierung wird in der Regel bei dem Einsatz von Zentralschmieranlagen verwendet. Die Vorteile einer automatischen Öl - Zentralschmierung ist die bedienerunabhängige, kontinuierliche Schmierstoffversorgung aller Schmierstellen. Schmieröle sorgen darüber hinaus auch für eine sehr gute Ableitung der Reibungswärme. Demgegenüber steht der hohe konstruktive und Montageaufwand für die Schmierleitungen. Auch treten Schmieröle leichter aus den Laufwagen aus und gehen dem System verloren. Um sicherzustellen dass alle Laufbahnen einer Linearführung mit ausreichend Schmierstoff versorgt werden, ist es bei Ölschmierung notwendig, die Schmierkanäle in den Endkappen an die Einbaulage anzupassen. Die Einbaulagen der Führungen sind entsprechend der Angaben in Kapitel 3.4. zu definieren.

Für den Einsatz in SNR - Linearführungen sind geeignete Schmieröle in Tabelle 4.1 zusammengefasst.

Tabelle 4.1 Schmieröle

Bezeichnung	Ölart	kinematische Viskosität DIN51562 bei 40°C [mm²/s]	Dichte [mg/cm³]	Eigenschaften	Einsatzbereich
Klüberoil GEM 1-100N	Mineralöl	100	880	guter Korrosions- und Verschleißschutz	allgemeiner     Maschinenbau
Klüberoil 4 UH1-68N	Polyalphaolefin	680	860	guter Alterungsund Verschleißschutz NSF H1 registriert*	Lebensmittel- industrie      Pharmaindustrie

<sup>\*</sup> Dieser Schmierstoff ist als H1-Produkt registriert, d.h. er wurde für den gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln entwickelt. Erfahrungen haben gezeigt, dass der Schmierstoff unter den in der Produktinformation aufgeführten Voraussetzungen auch für entsprechende Anwendungen in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie verwendet werden kann. Es liegen jedoch keine spezifischen Testergebnisse z.B. zur Biokompatibilität vor, wie sie unter Umständen für Anwendungen im pharmazeutischen Bereich gefordert werden. Daher sollten vor Anwendung in diesem Bereich vom Anlagenhersteller und -betreiber entsprechende Risikoanalysen durchgeführt werden. Bei Bedarf sind Maßnahmen zum Ausschluss von gesundheitlicher Gefährdung und Verletzungen zu treffen. (Quelle: Klüber Lubrication)



### 4.2.3 Fließfette

Für den Einsatz von Fließfetten gelten die gleichen Bedingungen wie beim Einsatz von Schmierölen. Hier ist es lediglich nicht notwendig die Einbaulage zu definieren, da Fließfette mit ihrer geringeren Viskosität nicht so leicht wegfließen.

Für den Einsatz in SNR - Linearführungen sind geeignete Fließfette in Tabelle 4.2 zusammengefasst.

Tabelle 4.2 Fließfette

Bezeichnung	Grundöl / Seifenart	NLGI- Klasse DIN51818	Walk- penetration DIN ISO 2137 bei 25°C [0,1mm]	Grundöl Viskosität DIN51562 bei 40°C [mm²/s]	Dichte [g/cm³]	Eigenschaften	Einsatzbereich
Isoflex Topas NCA 5051	synthetisches KW-Öl, Spezial- Kalziumseife	0/00	385415	30	800	geringer Reibwert	allgemeiner     Maschinenbau
Microlube GB 0	Mineralöl	0	355385	400	900	guter Verschleiß- schutz, besonders druckfest	<ul> <li>allgemeiner Maschinenbau</li> <li>hohe Lasten</li> <li>Kurzhub- anwendungen</li> <li>Vibrationen</li> </ul>
Klübersynth UH1 14-1600	Synthetic hydrocarbon oil, special Aluminum- complex soap	0/00	370430	ca. 160	850	guter Korrosions- und Verschleiß- schutz, NSF H1 registriert*	Lebensmittel- industrie      Pharma- industrie

<sup>\*</sup> Dieser Schmierstoff ist als H1-Produkt registriert, d.h. er wurde für den gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln entwickelt. Erfahrungen haben gezeigt, dass der Schmierstoff unter den in der Produktinformation aufgeführten Voraussetzungen auch für entsprechende Anwendungen in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie verwendet werden kann. Es liegen jedoch keine spezifischen Testergebnisse z.B. zur Biokompatibilität vor, wie sie unter Umständen für Anwendungen im pharmazeutischen Bereich gefordert werden. Daher sollten vor Anwendung in diesem Bereich vom Anlagenhersteller und -betreiber entsprechende Risikoanalysen durchgeführt werden. Bei Bedarf sind Maßnahmen zum Ausschluss von gesundheitlicher Gefährdung und Verletzungen zu treffen. (Quelle: Klüber Lubrication)



### 4.2.4 Schmierfette

Bei dem überwiegenden Teil der Anwendungen werden Linearführungen mit Fettschmierung eingesetzt. Neben dem geringen konstruktiven Aufwand, bewirkt der Einsatz von Schmierfetten eine bessere Geräuschdämpfung und auch bessere Notlaufeigenschaften gegenüber Schmierölen und Fließfetten.

Für den Einsatz unter normalen Bedingungen sind Lithiumseifenfette mit der Kennzeichnung KP2-K nach DIN 51825 und der NLGI – Klasse 2 nach DIN 51818 mit EP-Zusätzen einzusetzen. Spezifische Anforderungen unter besonderen Umgebungsbedingungen erfordern die Auswahl eines entsprechend geeigneten Schmierfettes. Grundsätzlich ist hier die Verträglichkeit der Schmierstoffe untereinander bzw. mit dem Konservierungsmittel zu prüfen.

Die Tabelle 4.3 ist eine Übersicht der in SNR – Linearführungen verwendeten Schmiermittel.

Tabelle 4.3 Schmierfett

Bezeichnung	Grundöl / Seifenart	NLGI- Klasse DIN51818	Walk- penetration DIN ISO 2137 bei 25°C [0,1mm]	Grundöl- Viskosität DIN 51562 bei 40°C [mm²/s]	Dichte [mg/cm³]	Eigenschaften	Einsatzbereich
SNR LUB HEAVY DUTY	Mineralöl / Lithium mit Hochdruck- additiven	2	295	ca. 115	890	sehr guter Schutz gegen Verschleiß und Korrosion	allgemeiner     Maschinenbau     hohe Lasten
SNR LUB HIGH SPEED+	Esther, SHC / Lithium, Calcium	2	-	25	900	sehr gutes Haftvermögen sehr gute Wasserbeständigkeit	hohe     Geschwindigkeiten
SNR LUB HIGH TEMP	Halbsynthetisches ÖI / Polyharnstoff	2	265295	160	900	hohe Temperatur- beständigkeit, guter Korrosionsschutz, hohe Oxydationsbeständigkeit	Hochtemperatur- bereich
SNR LUB FOOD AL	Paraffin- Mineralöl, PAO / Aluminiumkomplex	2	265295	195	920	guter Korrosionsschutz sehr gutes Haftvermögen hohe Wasserbeständigkeit NSF H1 registriert *	<ul><li>Maschinenbau</li><li>hohe Lasten</li><li>Kurzhub- anwendungen</li><li>Vibrationen</li></ul>
Microlube GL261	Mineralöl/ Lithium- Spezial- Kalziumseife	1	310340	280	890	guter Verschleißschutz besonders druckfeste Additive gegen Tribokorrosion	hohe Temperaturen     hohe Lasten     Kurzhub- anwendungen     Vibration
Klübersynth BEM34-32	synthetisches KW-Öl/Spezial- Kalziumseife	2	265295	ca. 30	890	besonders druckfest, guter Verschleißschutz gute Alterungsbeständigkeit, niedriges Anlaufmoment	Reinraum- anwendungen
Klübersynth UH1 14-151	synthetisches KW-Öl/ Esteröl/ Aluminium- Komplexseife	1	310340	ca.150	920	guter Korrosionsschutz, gute Alterungsbeständigkeit, hohe Wasserbeständigkeit, NSF H1 registriert*	Lebensmittel- industrie     Pharmaindustrie

<sup>\*</sup> Dieser Schmierstoff ist als H1-Produkt registriert, d.h. er wurde für den gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt mit Lebensmitteln entwickelt. Erfahrungen haben gezeigt, dass der Schmierstoff unter den in der Produktinformation aufgeführten Voraussetzungen auch für entsprechende Anwendungen in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie verwendet werden kann. Es liegen jedoch keine spezifischen Testergebnisse z.B. zur Biokompatibilität vor, wie sie unter Umständen für Anwendungen im pharmazeutischen Bereich gefordert werden. Daher sollten vor Anwendung in diesem Bereich vom Anlagenhersteller und -betreiber entsprechende Risikoanalysen durchgeführt werden. Bei Bedarf sind Maßnahmen zum Ausschluss von gesundheitlicher Gefährdung und Verletzungen zu treffen. (Quelle: Klüber Lubrication)



## 4.3 Schmiermethoden

SNR - Linearführungen können mittels Handfettpresse (Bild 4.1), oder Zentralschmierung (Bild 4.2) mit Schmierstoff versorgt werden. Bei Einsatz von Handfettpressen (Kapitel 6.6.4) werden die Führungswagen der Linearführungen über die montierten Schmiernippel (Kapitel 6.6.2) nachgefettet.

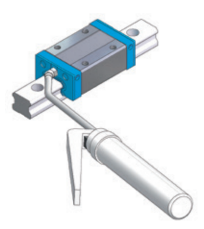


Bild 4.1 Befettung mit Handfettpresse

Zentralschmierungsanlagen können manuell betätigt oder automatisch gesteuert werden. Bei manuell betätigten Zentralschmierungen wird mittels Handhebel eine Pumpe betätigt, die alle Schmierstellen mit Schmierstoff versorgt. Automatisch gesteuerte Zentralschmierungen gewährleisten eine gleichmäßige Versorgung aller Schmierstellen mit der erforderlichen Schmiermittelmenge. Unter besonderen Umgebungsbedingungen können diese Anlagen als Ölnebel – Schmiersystem ausgeführt werden. Hierbei wird Öl durch eingeleitete Druckluft zerstäubt und zu den Schmierstellen transportiert. Ölnebel – Schmiersysteme garantieren eine kontinuierliche Versorgung der Schmierstellen mit den erforderlichen Minimalschmiermengen und eine optimale Ableitung der Reibungswärme. Darüber hinaus verhindert der permanent im System vorhandene Überdruck das Eindringen von Fremdkörpern wie z. B. Staub oder Kühlschmiermittel in die Laufwagen.



Bild 4.2 Zentralschmierungen



## 4.4 Schmiermengen

Bei der Wartung von Linearführungen unterscheidet man zwischen:

- Erstbefettung
- Schmierung bei Inbetriebnahme
- Nachschmierung

Die jeweiligen Mindestschmiermengen sind in Abhängigkeit von Typ und Baugröße der Linearführung definiert. SNR - Linearführungen besitzen bei Anlieferung eine Erstbefettung mit Lithiumseifenfett KP2-K nach DIN 51825 und der NLGI – Klasse 2. Zur Inbetriebnahme empfehlen wir die Führungswagen erneut abzuschmieren.

Tabelle 4.4 enthält die Mindestschmierstoffmengen mit denen die SNR – Linearführungen bei Inbetriebnahme abzuschmieren sind.

Tabelle 4.4 Mindestschmierstoffmengen für Erstbefettung und Inbetriebnahme

			C-Typen		X-Typen
Baugröße	Führungs- wagen	Fettschmierung	Fließfett- Ölschmierung schmierung	Fettschmierung	Fließfett- Ölschmierung schmierung
		[cm³]	[ml] [ml]	[cm³]	[ml] [ml]
	FS/BS	0,20	0,15	0,30	0,15
LGB_15	BN/FN	0,30	0,20	0,40	0,20
	BL/FL	0,40	0,20	0,50	0,20
	FS/BS	0,30	0,30	0,40	0,30
L CB 20	BN/FN	0,50	0,40	0,60	0,40
LGB_20	BL/FL	0,70	0,40	0,80	0,40
	BE/FE	0,90	0,50	1,00	0,50
	FS/BS	0,70	0,40	0,80	0,40
LGB_25	BN/FN	0,90	0,50	1,00	0,50
LGB_23	BL/FL	1,90	0,60	2,00	0,60
	BE/FE	2,40	0,70	2,50	0,70
	FS	1,90	0,70	2,00	0,70
I GB 30	BN/FN	2,40	0,90	2,50	0,90
LGB_30	BL/FL	2,90	1,00	3,00	1,00
	BE/FE	3,40	1,20	3,50	1,20
	FS	2,90	0,90	3,00	0,90
LGB_35	BN/FN	3,40	1,40	3,50	1,40
	BL/FL	3,90	1,50	4,00	1,50
	BE/FE	4,40	1,80	4,50	1,80
	BN/FN	3,90	2,00	4,00	2,00
LGB_45	BL/FL	4,90	2,30	5,00	2,30
	BE/FE	5,40	2,80	5,50	2,80
	BN/FN	5,80	3,50	6,00	3,50
LGB_55	BL/FL	7,80	4,50	8,00	4,50
	BE/FE	9,80	5,50	10,00	5,50
LGB_21	TN/WN	-	-	0,50	0,20
LGB_27	TN/WN	-	-	1,00	0,50
LGB_35	TN/WN	-	-	2,50	0,90
LGM_07	BN	-	-	0,01	-
	BN	0,02	-	0,03	-
LGM_09	BL	0,04	-	0,05	-
20111_00	WN	0,03	-	0,04	-
	WL	0,04	-	0,05	-
	BN	0,04	-	0,05	-
LGM_12	BL	0,06	-	0,08	-
20111_12	WN	0,04	-	0,05	-
	WL	0,08	-	0,10	-
	BN	0,08	-	0,10	-
LGM_15	BL	0,12	-	0,15	-
LOIVI_10	WN	0,08	-	0,10	-
	WL	0,12	-	0,15	-



Der Schmierstoffbedarf während das Betriebs ist geringer als bei der Inbetriebnahme. In Tabelle 4.5 sind Mindestschmierstoffmengen für die Nachschmierung zusammengestellt.

Tabelle 4.5 Mindestschmierstoffmengen für die Nachschmierung

			C-Typen	X-Typen						
Baugröße	Führungs- wagen	Fettschmierung	Fließfett- Ölschmierung schmierung	Fettschmierung	Fließfett- Ölschmierung schmierung [ml]					
		[cm³]	[ml] [ml]	[cm³]	[ml] [ml]					
	FS/BS	0,10	0,10	0,15	0,10					
LGB_15	BN/FN	0,15	0,10	0,20	0,10					
	BL/FL	0,20	0,10	0,25	0,10					
	FS/BS	0,15	0,10	0,20	0,10					
L CB 20	BN/FN	0,25	0,20	0,30	0,20					
LGB_20	BL/FL	0,35	0,20	0,40	0,20					
	BE/FE	0,45	0,20	0,50	0,20					
	FS/BS	0,35	0,10	0,40	0,10					
LGB_25	BN/FN	0,45	0,20	0,50	0,20					
LGB_25	BL/FL	0,95	0,20	1,00	0,20					
	BE/FE	1,20	0,30	1,25	0,30					
	FS	0,95	0,20	1,00	0,20					
LGB_30	BN/FN	1,20	0,20	1,25	0,20					
LGB_50	BL/FL	1,45	0,30	1,50	0,30					
	BE/FE	1,70	0,30	1,75	0,30					
	FS	1,45	0,20	1,50	0,20					
LGB_35	BN/FN	1,70	0,30	1,75	0,30					
	BL/FL	1,95	0,30	2,00	0,30					
	BE/FE	2,20	0,40	2,25	0,40					
LOD 45	BN/FN	1,95	0,50	2,00	0,50					
LGB_45	BL/FL BE/FE	2,45 2,70	0,50 0,60	2,50 2,75	0,50 0,60					
	BN/FN	2,70	0,60	3,00	0,60					
LGB_55	BL/FL	3,90	0,60	4,00	0,60					
LGB_55	BE/FE	4,90	0,70	5,00	0,70					
LGB_21	TN/WN	-	-	0,25	0,10					
LGB_27	TN/WN	-	-	0,50	0,20					
LGB_35	TN/WN	_	-	1,25	0,30					
LGM_07	BN	-	-	0,01	-					
	BN	0,01	-	0,02	-					
	BL	0,02	-	0,03	-					
LGM_09	WN	0,02	-	0,02	-					
	WL	0,02	-	0,03	-					
	BN	0,02	-	0,03	-					
1 014 40	BL	0,03	-	0,04	-					
LGM_12	WN	0,02	-	0,03	-					
	WL	0,04	-	0,05	-					
	BN	0,04	-	0,05	-					
LGM 15	BL	0,06	-	0,08	-					
LGIVI_13	WN	0,04	-	0,05	-					
	WL	0,06	-	0,08	-					

### 4.5 Schmierintervalle

#### Lieferzustand

Führungswagen besitzen bei Lieferung bereits eine Erstbefettung. Nach der Montage sollten die Führungswagen ein weiteres mal mit der in Tabelle 4.4 angegebenen Menge abgeschmiert werden. Zur optimalen Fettverteilung im System sollte dieser Vorgang in zwei bis drei Teilschritten mit zwischenzeitlicher Bewegung über einen längeren Hub erfolgen. Bei Wiederinbetriebnahme der Anlage nach längerer Stilllegung ist ebenfalls eine Erstbefettung an den Führungswagen vorzunehmen.

Soll während des Betriebes einer Anlage das Fabrikat des Schmierstoffs gewechselt werden, ist unbedingt die Mischbarkeit der Schmierstoffe zu prüfen.

#### Einflussfaktoren

Die Nachschmierintervalle werden von vielen Faktoren (Kapitel 4.1) beeinflusst. Den größten Einfluss haben in der Regel die Belastung und die vorhandenen Verschmutzungen. Genaue Nachschmierintervalle können nur nach Ermittlung unter realen Einsatzbedingungen und Beurteilung über einen ausreichend langen Zeitraum für eine konkrete Anwendung festgelegt werden.

### Schmierintervall bei Ölschmierung

Bei ÖI - Zentralschmierungen sollte als Richtwert ein Schmierimpuls pro Führungswagen alle 20 Minuten mit der in Tabelle 4.5 angegebenen Menge eingestellt werden. Bei Zentralschmierungen mit Fließfett sollte ein Schmierintervall von 60 Minuten eingestellt werden.

### Schmierintervall bei Fettschmierung

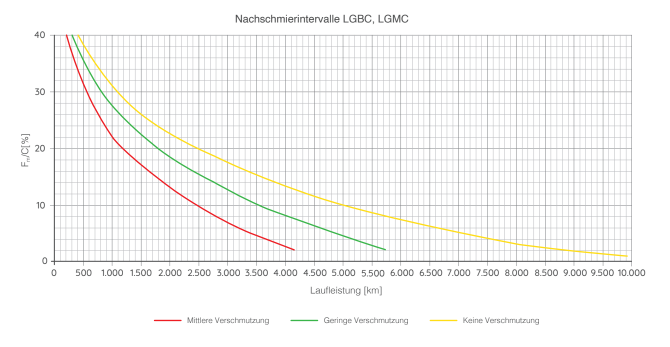
Für die Ermittlung der Nachschmierintervalle ist eine möglichst exakte Einschätzung der wirkenden Belastungen und Umgebungsbedingungen erforderlich. Unter diesen Bedingungen können die zu erwartenden Nachschmierintervalle aus den Diagrammen in Bild 4.3 für konventionelle Linearführungen und Bild 4.4 für Linearführungen mit Kugelkette als Richtwert ermittelt werden.

Bild 4.3 Nachschmierintervalle von konventionellen Linearführungen





Bild 4.4 Nachschmierintervalle für Linearführungen mit Kugelkette



Eine genaue Festlegung von Nachschmierintervallen kann nur nach Ermittlung unter realen Einsatzbedingungen und Beurteilung über einen ausreichend langen Zeitraum für eine konkrete Anwendung getroffen werden.

Ist es nicht möglich die wirkenden Belastungen und die Umgebungsbedingungen exakt zu ermitteln, gelten Nachschmierintervalle von 100 km für konventionelle Linearführungen und 500 km für Linearführungen mit Kugelkette als Richtwert.

Unabhängig vom Erreichen des ermittelten Nachschmierintervalls sind die Führungswagen nach Erreichen der vom Hersteller festgelegten maximalen zeitliche Gebrauchsdauer des Schmierstoffs, spätestens jedoch nach zwei Jahren wegen der Fettalterung, nachzuschmieren.

Für die Festlegung der Wartungsintervalle stehen Ihnen unsere Anwendungsingenieure zur Verfügung.



# 5 SNR - Linearführungen

## 5.1 Übersicht

SNR - Linearführungen sind hochwertige Präzisionsteile. Sie verbinden anwenderorientierte Produktentwicklung und hohe Qualitätsanforderungen. Sie bieten dem Anwender ein breites Produktspektrum für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle in allen Bereichen der Industrie.

Die wichtigsten Merkmale sind:

### SNR Standard - Linearführungen

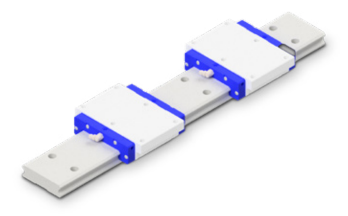
- Anordnung der Laufbahnen im 45° Winkel und daraus resultierend gleiche Tragzahlen aus allen Hauptlastrichtungen
- Geringe Systemreibung mit einem maximalen Reibwert µ von 0,003 durch Kreisbogenlaufrillen
- Hohes Toleranzausgleichs- und Fehlerkompensationsvermögen durch X Anordnung der Laufbahnen
- Vielzahl von Schmieranschlüssen allseitig am Führungswagen montierbar
- Alle Dichtungen in Zweilippenausführung zum optimalen Schutz der Führungswagen vor flüssigen und festen Fremdpartikeln
- Vielfältige Dichtungsoptionen für spezielle Anwendungsfälle
- Geräuscharme, langlebige und langzeitwartungsfreie Führungswagen mit Kugelkette
- Linearführungen mit Kugelkette und konventionelle Ausführungen auf der gleichen Führungsschiene
- Abmessungen nach DIN ISO 12090-1 und DIN ISO 12090-2
- Geschwindigkeit bis 5 m/s
- Beschleunigung bis 50 m/s<sup>2</sup>





### Breite SNR Standard - Linearführungen

- Anordnung der Laufbahnen im 45° Winkel und daraus resultierend gleiche Tragzahlen aus allen Hauptlastrichtungen
- Breite Ausführung für hohe Momentenbelastung in Mx Richtung
- Geschwindigkeit bis 5 m/s
- Beschleunigung bis 50 m/s<sup>2</sup>



### SNR Miniatur – Führungen

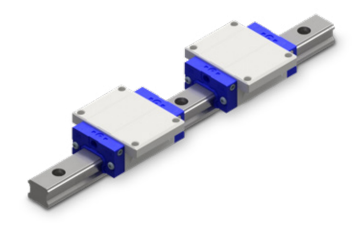
- Kompakte Bauweise
- Führungsschiene und -wagen aus rostbeständigem Material
- In schmaler und breiter Schienenausführung verfügbar
- Mit Kugelkette und in konventioneller Ausführung verfügbar





# 5.2 LGBCH\_F

## Linearführung mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe



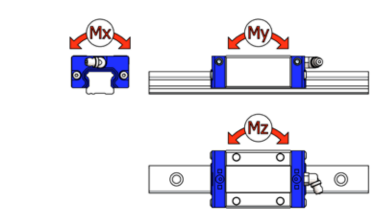
### Beispiel Bestellbezeichnung

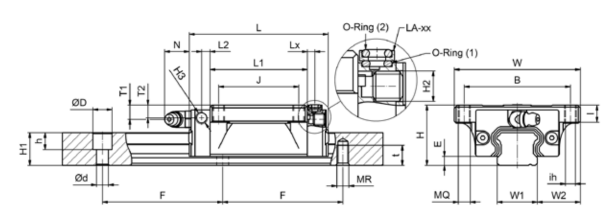
LGBCH 25 FN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 -20.0 N\*

		System mm						Führungswagen mm												
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ	ih	ı	L1	H2	T1	N	T2	L2	НЗ	Lx	
LGBCH15	FN	24	47	16,0	3,4	58,6	38	30	M 5	4,4	7,5	40,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0	
LGBCH15	FL	24	47	16,0	3,4	66,1	38	30	M 5	4,4	7,5	47,7	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0	
LGBCH20	FN	30	63	21,5	4,5	70,1	53	40	M 6	5,4	9,0	48,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8	
LGBCH20	FL	30	63	21,5	4,5	82,9	53	40	M 6	5,4	9,0	61,3	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8	
LGBCH20	FE	30	63	21,5	4,5	98,1	53	40	M 6	5,4	9,0	76,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8	
LGBCH25	FN	36	70	23,5	5,8	79,2	57	45	M 8	6,8	10,1	57,5	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH25	FL	36	70	23,5	5,8	93,9	57	45	M 8	6,8	10,1	72,2	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH25	FE	36	70	23,5	5,8	108,6	57	45	M 8	6,8	10,1	86,9	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH30	FS	42	90	31,0	7,0	64,2	72		M 10	8,6	12,0	37,2	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH30	FN	42	90	31,0	7,0	94,8	72	52	M 10	8,6	12,0	67,8	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH30	FL	42	90	31,0	7,0	105,0	72	52	M 10	8,6	12,0	78,0	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH30	FE	42	90	31,0	7,0	130,5	72	52	M 10	8,6	12,0	103,5	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH35	FS	48	100	33,0	7,5	75,5	82		M 10	8,6	14,0	44,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH35	FN	48	100	33,0	7,5	111,5	82	62	M 10	8,6	14,0	80,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH35	FL	48	100	33,0	7,5	123,5	82	62	M 10	8,6	14,0	92,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH35	FE	48	100	33,0	7,5	153,5	82	62	M 10	8,6	14,0	122,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0	
LGBCH45	FN	60	120	37,5	8,9	129,0	100	80	M 12	10,6	16,0	94,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5	
LGBCH45	FL	60	120	37,5	8,9	145,0	100	80	M 12	10,6	16,0	110,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5	
LGBCH45	FE	60	120	37,5	8,9	174,0	100	80	M 12	10,6	16,0	139,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5	
LGBCH55	FN	70	140	43,5	12,7	155,0	116	95	M 14	12,6	19,0	116,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5	
LGBCH55	FL	70	140	43,5	12,7	193,0	116	95	M 14	12,6	19,0	154,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5	
LGBCH55	FE	70	140	43,5	12,7	210,0	116	95	M 14	12,6	19,0	171,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5	

<sup>\*</sup>Erläuterungen Typenschlüssel in Kapitel 8







Schiene [mm]						k	- N	Tragzahler	n kNm		Mass kg	se kg/ m				
	l l		i	ersion	l	Versi	on C					٠				
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	11,67	19,90	0,137	0,120	0,120	0,21	1,28	LGBCH15	FN
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	14,12	24,05	0,166	0,171	0,171	0,23	1,28	LGBCH15	FL
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	17,98	30,96	0,289	0,224	0,224	0,40	2,15	LGBCH20	FN
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	23,30	40,11	0,376	0,366	0,366	0,46	2,15	LGBCH20	FL
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	27,85	49,61	0,464	0,565	0,565	0,61	2,15	LGBCH20	FE
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	25,25	41,73	0,447	0,358	0,358	0,57	2,88	LGBCH25	FN
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	32,44	53,63	0,576	0,577	0,577	0,72	2,88	LGBCH25	FL
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	36,58	64,30	0,691	0,833	0,833	0,89	2,88	LGBCH25	FE
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	18,50	27,51	0,356	0,153	0,153	0,80	4,45	LGBCH30	FS
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	37,33	55,50	0,719	0,560	0,560	1,10	4,45	LGBCH30	FN
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	48,35	71,88	0,931	0,836	0,836	1,34	4,45	LGBCH30	FL
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	53,83	88,18	1,142	1,361	1,361	1,66	4,45	LGBCH30	FE
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	26,72	41,43	0,655	0,275	0,275	1,00	6,25	LGBCH35	FS
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	53,31	82,66	1,307	0,991	0,991	1,50	6,25	LGBCH35	FN
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	66,61	103,29	1,633	1,424	1,424	1,90	6,25	LGBCH35	FL
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	73,29	127,68	2,020	2,330	2,330	2,54	6,25	LGBCH35	FE
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	73,14	111,30	2,353	1,559	1,559	2,27	9,60	LGBCH45	FN
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	86,99	132,39	2,798	2,170	2,170	2,68	9,60	LGBCH45	FL
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	100,52	166,87	3,527	3,455	3,455	3,42	9,60	LGBCH45	FE
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	88,26	136,62	3,385	2,361	2,361	3,44	13,80	LGBCH55	FN
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	119,10	183,14	4,538	4,202	4,202	4,63	13,80	LGBCH55	FL
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	161,43	259,71	6,430	6,617	6,617	5,16	13,80	LGBCH55	FE



# 5.3 LGBCS\_F

## Linearführung mit Kugelkette, Flanschausführung, flache Bauhöhe



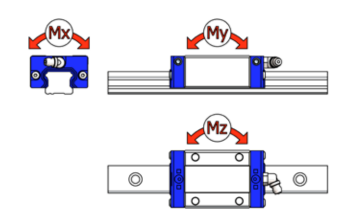
### Beispiel Bestellbezeichnung

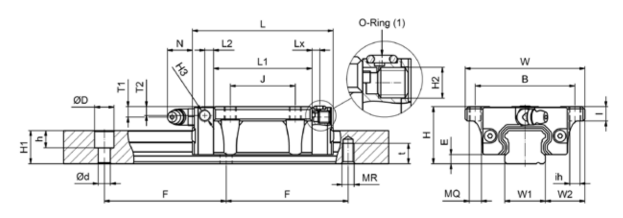
LGBCS 25 FN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 -20.0 N\*

			System mm						Führungswagen mm											
			н	w	W2	E	L	В	J	MQ	ih		L1	H2	T1	N	T2	L2	H3	Lx
LGBCS15	FS	FS	24	52	18,5	3,4	40,6	41		M 5	4,4	7,5	22,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBCS15	FN	FN	24	52	18,5	3,4	58,6	41	26	M 5	4,4	7,5	40,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBCS20	FS	FS	28	59	19,5	4,5	49,1	49		M 6	5,4	7,0	27,5	M 6 x 1,0	5,1	12,3	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBCS20	FN	FN	28	59	19,5	4,5	70,1	49	32	M 6	5,4	7,0	48,5	M 6 x 1,0	5,1	12,3	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBCS25	FS	FS	33	73	25,0	5,8	54,0	60		M 8	6,8	7,1	32,3	M 6 x 1,0	7,2	12,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS25	FN	FN	33	73	25,0	5,8	79,2	60	35	M 8	6,8	7,1	57,5	M 6 x 1,0	7,2	12,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0







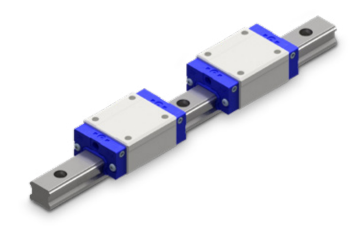


			Sch	iene						Tragzahler	า		Mass	se		
			[m	nm]				k	N		kNm		kg	kg/ m		
			\ \	ersion	L	Versi	ion C									
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	5,81	9,90	0,069	0,032	0,032	0,12	1,28	LGBCS15 F	S
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	11,67	19,90	0,137	0,120	0,120	0,19	1,28	LGBCS15 F	N
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	9,25	15,93	0,148	0,066	0,066	0,18	2,15	LGBCS20 F	-S
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	17,98	30,96	0,289	0,224	0,224	0,31	2,15	LGBCS20 F	-N
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	12,87	21,34	0,230	0,103	0,103	0,33	2,88	LGBCS25 F	-S
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	25,25	41,73	0,447	0,358	0,358	0,50	2,88	LGBCS25 F	-N



# 5.4 LGBCH\_B / LGBCX\_B

Linearführung mit Kugelkette, Blockausführung, normale / mittlere Bauhöhe



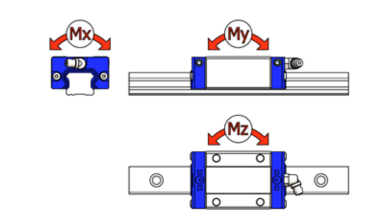
### Beispiel Bestellbezeichnung

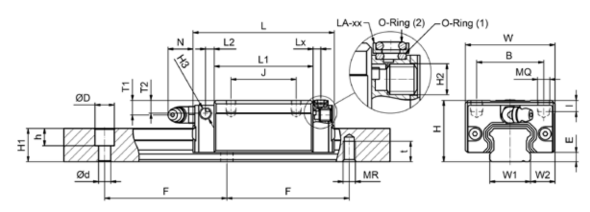
LGBCH 25 BN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 - 20.0 N\*

				Syster mm	m							Führung m	gswager im	1				
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ	1	L1	H2	T1	N	T2	L2	H3	Lx
LGBCH15	BN	28	34	9,5	3,4	58,6	26	26	M 4	6,0	40,2	M 3 x 0,5	9,5	2,5	8,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBCH20	BN	30	44	12,0	4,5	70,1	32	36	M 5	6,5	48,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBCH20	BL	30	44	12,0	4,5	82,9	32	36	M 5	6,5	61,3	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBCH20	BE	30	44	12,0	4,5	98,1	32	50	M 5	6,5	76,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBCX25	BN	36	48	12,5	5,8	79,2	35	35	M 6	9,0	57,5	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCX25	BL	36	48	12,5	5,8	93,9	35	35	M 6	9,0	72,2	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCX25	BE	36	48	12,5	5,8	108,6	35	50	M 6	9,0	86,9	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH25	BN	40	48	12,5	5,8	79,2	35	35	M 6	9,0	57,5	M 6 x 1,0	14,2	12,2	13,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH25	BL	40	48	12,5	5,8	93,9	35	35	M 6	9,0	72,2	M 6 x 1,0	14,2	12,2	13,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH25	BE	40	48	12,5	5,8	108,6	35	50	M 6	9,0	86,9	M 6 x 1,0	14,2	12,2	13,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH30	BN	45	60	16,0	7,0	94,8	40	40	M 8	12,0	67,8	M 6 x 1,0	13,0	11,7	8,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH30	BL	45	60	16,0	7,0	105,0	40	40	M 8	12,0	78,0	M 6 x 1,0	13,0	11,7	8,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH30	BE	45	60	16,0	7,0	130,5	40	60	M 8	12,0	103,5	M 6 x 1,0	13,0	11,7	8,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH35	BN	55	70	18,0	7,5	111,5	50	50	M 8	12,0	80,5	M 6 x 1,0	18,5	11,5	13,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH35	BL	55	70	18,0	7,5	123,5	50	50	M 8	12,0	92,5	M 6 x 1,0	18,5	11,5	13,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH35	BE	55	70	18,0	7,5	153,5	50	72	M 8	12,0	122,5	M 6 x 1,0	18,5	11,5	13,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBCH45	BN	70	86	20,5	8,9	129,0	60	60	M 10	18,0	94,0	M 8 x 1,25	24,5	10,8	24,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCH45	BL	70	86	20,5	8,9	145,0	60	60	M 10	18,0	110,8	M 8 x 1,25	24,5	10,8	24,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCH45	BE	70	86	20,5	8,9	174,0	60	80	M 10	18,0	139,0	M 8 x 1,25	24,5	10,8	24,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCH55	BN	80	100	23,5	12,7	155,0	75	75	M 12	22,0	116,0	M 8 x 1,25	24,0	10,8	24,5	10,80	M 8 x 1,25	7,5
LGBCH55	BL	80	100	23,5	12,7	193,0	75	75	M 12	22,0	154,0	M 8 x 1,25	24,0	10,8	24,5	10,80	M 8 x 1,25	7,5
LGBCH55	BE	80	100	23,5	12,7	210,8	75	95	M 12	22,0	171,0	M 8 x 1,25	24,0	10,8	24,5	10,80	M 8 x 1,25	7,5

<sup>\*</sup>Erläuterungen Typenschlüssel in Kapitel 8





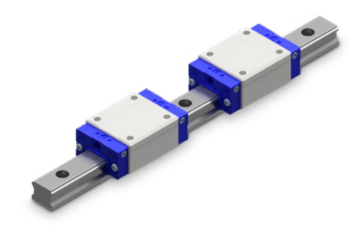


				niene nm]				k		Tragzahlei	n kNm		Mass kg	se   kg/ m		
			i	ersion	L	Versi	on C									
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	11,67	19,90	0,137	0,120	0,120	0,19	1,28	LGBCH15	BN
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	17,98	30,96	0,289	0,224	0,224	0,31	2,15	LGBCH20	BN
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	23,30	40,11	0,376	0,366	0,366	0,36	2,15	LGBCH20	BL
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	27,85	49,61	0,464	0,565	0,565	0,47	2,15	LGBCH20	BE
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	25,25	41,73	0,447	0,358	0,358	0,40	2,88	LGBCX25	BN
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	32,44	53,63	0,576	0,577	0,577	0,54	2,88	LGBCX25	BL
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	36,58	64,30	0,691	0,833	0,833	0,67	2,88	LGBCX25	BE
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	25,25	41,73	0,447	0,358	0,358	0,45	2,88	LGBCH25	BN
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	32,44	53,63	0,576	0,577	0,577	0,66	2,88	LGBCH25	BL
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	36,58	64,30	0,691	0,833	0,833	0,80	2,88	LGBCH25	BE
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	37,33	55,50	0,719	0,560	0,560	0,91	4,45	LGBCH30	BN
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	48,35	71,88	0,931	0,836	0,836	1,04	4,45	LGBCH30	BL
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	53,83	88,18	1,142	1,361	1,361	1,36	4,45	LGBCH30	BE
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	53,31	82,66	1,307	0,991	0,991	1,50	6,25	LGBCH35	BN
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	66,61	103,29	1,633	1,424	1,424	1,80	6,25	LGBCH35	BL
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	73,29	127,68	2,020	2,330	2,330	2,34	6,25	LGBCH35	BE
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	73,14	111,30	2,353	1,559	1,559	2,28	9,60	LGBCH45	BN
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	86,99	132,39	2,798	2,170	2,170	2,67	9,60	LGBCH45	BL
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	100,52	166,87	3,527	3,455	3,455	3,35	9,60	LGBCH45	BE
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	88,26	136,62	3,385	2,361	2,361	3,42	13,80	LGBCH55	BN
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	119,10	183,14	4,538	4,202	4,202	4,57	13,80	LGBCH55	BL
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	161,43	259,71	6,430	6,617	6,617	5,08	13,80	LGBCH55	BE



# 5.5 LGBCS\_B

## Linearführung mit Kugelkette, Blockausführung, flache Bauhöhe



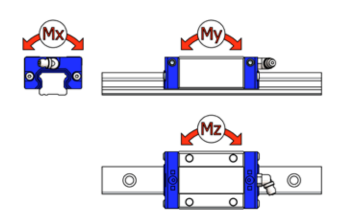
### Beispiel Bestellbezeichnung

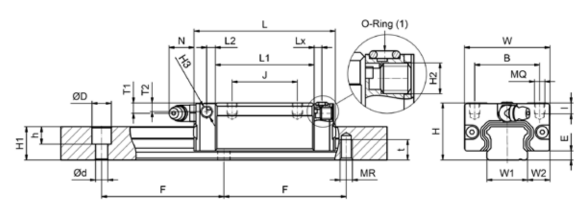
LGBCS 25 BN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 -20.0 N\*

				Syster mm	n							Führung m	gswager im	1				
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ	1	L1	H2	T1	N	T2	L2	НЗ	Lx
LGBCS15	BS	24	34	9,5	3,4	40,6	26		M 4	4,8	22,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBCS15	BN	24	34	9,5	3,4	58,6	26	26	M 4	4,8	40,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBCS15	BL	24	34	9,5	3,4	66,1	26	26	M 4	4,8	47,7	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBCS20	BS	28	42	11,0	4,5	49,1	32		M 5	5,5	27,5	M 6 x 1,0	5,1	15,6	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBCS20	BN	28	42	11,0	4,5	70,1	32	32	M 5	5,5	48,5	M 6 x 1,0	5,1	15,6	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBCS25	BS	33	48	12,5	5,8	54,0	35		M 6	6,8	32,3	M 6 x 1,0	7,2	12,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS25	BN	33	48	12,5	5,8	79,2	35	35	M 6	6,8	57,5	M 6 x 1,0	7,2	12,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS30	BS	42	60	16,0	7,0	64,2	40		M 8	10,0	37,2	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS30	BN	42	60	16,0	7,0	94,8	40	40	M 8	10,0	67,8	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS30	BL	42	60	16,0	7,0	105,0	40	40	M 8	10,0	78,0	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS30	BE	42	60	16,0	7,0	130,5	40	60	M 8	10,0	103,5	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS35	BS	48	70	18,0	7,5	75,5	50		M 8	10,0	44,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS35	BN	48	70	18,0	7,5	111,5	50	50	M 8	10,0	80,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS35	BL	48	70	18,0	7,5	123,5	50	50	M 8	10,0	92,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS35	BE	48	70	18,0	7,5	153,5	50	72	M 8	10,0	122,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBCS45	BN	60	86	20,5	8,9	129,0	60	60	M 10	15,5	94,0	M 8 x 1,25	14,4	11,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCS45	BL	60	86	20,5	8,9	145,0	60	60	M 10	15,5	110,0	M 8 x 1,25	14,4	11,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCS45	BE	60	86	20,5	8,9	174,0	60	80	M 10	15,5	139,0	M 8 x 1,25	14,4	11,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCS55	BN	70	100	23,5	12,7	155,0	75	75	M 12	18,0	116,0	M 8 x 1,25	14,0	11,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCS55	BL	70	100	23,5	12,7	193,0	75	75	M 12	18,0	154,0	M 8 x 1,25	14,0	11,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBCS55	BE	70	100	23,5	12,7	210,0	75	95	M 12	18,0	171,0	M 8 x 1,25	14,0	11,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5

<sup>\*</sup>Erläuterungen Typenschlüssel in Kapitel 8





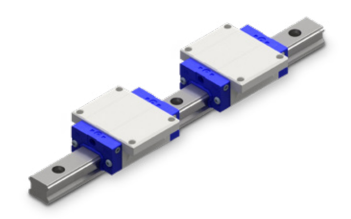


				niene nm]				k		Tragzahler	n kNm		Mass kg	se kg/m	
			V	ersion	L	Versi	on C		ı		ı	ı			
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene	
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	5,81	9,90	0,069	0,032	0,032	0,10	1,28	LGBCS15 BS
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	11,67	19,90	0,137	0,120	0,120	0,17	1,28	LGBCS15 BN
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	14,12	24,05	0,166	0,171	0,171	0,18	1,28	LGBCS15 BL
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	9,25	15,93	0,148	0,066	0,066	0,17	2,15	LGBCS20 BS
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	17,98	30,96	0,289	0,224	0,224	0,26	2,15	LGBCS20 BN
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	12,87	21,34	0,230	0,103	0,103	0,21	2,88	LGBCS25 BS
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	25,25	41,73	0,447	0,358	0,358	0,38	2,88	LGBCS25 BN
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	18,50	27,51	0,356	0,153	0,153	0,50	4,45	LGBCS30 BS
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	37,33	55,50	0,719	0,560	0,560	0,80	4,45	LGBCS30 BN
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	48,35	71,88	0,931	0,836	0,836	0,94	4,45	LGBCS30 BL
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	53,83	88,18	1,142	1,361	1,361	1,16	4,45	LGBCS30 BE
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	26,72	41,43	0,655	0,275	0,275	0,80	6,25	LGBCS35 BS
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	53,31	82,66	1,307	0,991	0,991	1,20	6,25	LGBCS35 BN
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	66,61	103,29	1,633	1,424	1,424	1,40	6,25	LGBCS35 BL
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	73,29	127,68	2,020	2,330	2,330	1,84	6,25	LGBCS35 BE
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	73,14	111,30	2,353	1,559	1,559	1,64	9,60	LGBCS45 BN
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	86,99	132,39	2,798	2,170	2,170	1,93	9,60	LGBCS45 BL
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	100,52	166,87	3,527	3,455	3,455	2,42	9,60	LGBCS45 BE
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	88,26	136,62	3,385	2,361	2,361	2,67	13,80	LGBCS55 BN
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	119,10	183,14	4,538	4,202	4,202	3,57	13,80	LGBCS55 BL
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	161,43	259,71	6,430	6,617	6,617	3,97	13,80	LGBCS55 BE



# 5.6 LGBXH\_F

Linearführung ohne Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe



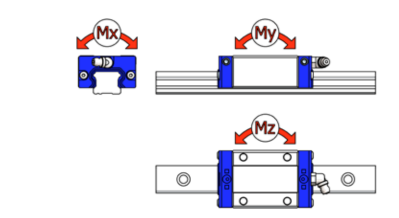
## Beispiel Bestellbezeichnung

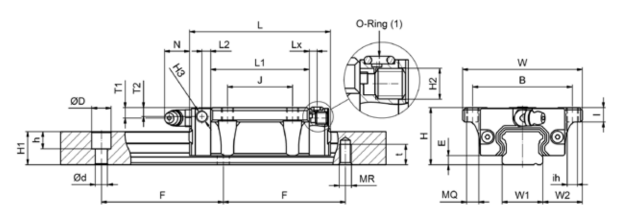
LGBXH 25 FN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 -20.0 N\*

				Syster mm	n								Führungsw mm	agen					
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ	ih		L1	H2	T1	N	T2	L2	H3	Lx
LGBXH15	FN	24	47	16,0	3,4	58,6	38	30	M 5	4,4	7,5	40,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXH15	FL	24	47	16,0	3,4	66,1	38	30	M 5	4,4	7,5	47,7	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXH20	FN	30	63	21,5	4,5	70,1	53	40	M 6	5,4	9,0	48,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXH20	FL	30	63	21,5	4,5	82,9	53	40	M 6	5,4	9,0	61,3	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXH20	FE	30	63	21,5	4,5	98,1	53	40	M 6	5,4	9,0	76,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXH25	FN	36	70	23,5	5,8	79,2	57	45	M 8	6,8	10,1	57,5	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH25	FL	36	70	23,5	5,8	93,9	57	45	M 8	6,8	10,1	72,2	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH25	FE	36	70	23,5	5,8	108,6	57	45	M 8	6,8	10,1	86,9	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH30	FS	42	90	31,0	7,0	64,2	72		M 10	8,6	12,0	37,2	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH30	FN	42	90	31,0	7,0	94,8	72	52	M 10	8,6	12,0	67,8	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH30	FL	42	90	31,0	7,0	105,0	72	52	M 10	8,6	12,0	78,0	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH30	FE	42	90	31,0	7,0	130,5	72	52	M 10	8,6	12,0	103,5	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH35	FS	48	100	33,0	7,5	75,5	82		M 10	8,6	14,0	44,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH35	FN	48	100	33,0	7,5	111,5	82	62	M 10	8,6	14,0	80,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH35	FL	48	100	33,0	7,5	123,5	82	62	M 10	8,6	14,0	92,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH35	FE	48	100	33,0	7,5	153,5	82	62	M 10	8,6	14,0	122,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH45	FN	60	120	37,5	8,9	129,0	100	80	M 12	10,6	16,0	94,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH45	FL	60	120	37,5	8,9	145,0	100	80	M 12	10,6	16,0	110,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH45	FE	60	120	37,5	8,9	174,0	100	80	M 12	10,6	16,0	139,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH55	FN	70	140	43,5	12,7	155,0	116	95	M 14	12,6	19,0	116,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH55	FL	70	140	43,5	12,7	193,0	116	95	M 14	12,6	19,0	154,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH55	FE	70	140	43,5	12,7	210,0	116	95	M 14	12,6	19,0	171,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5

<sup>\*</sup>Erläuterungen Typenschlüssel in Kapitel 8







				niene nm]				k	- N	Tragzahler	n kNm		Mass kg	se kg/ m		
	l l		i	ersion		Versi	on C				l	l				
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	9,46	19,90	0,137	0,120	0,120	0,21	1,28	LGBXH15 F	N
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	11,39	24,05	0,166	0,171	0,171	0,23	1,28	LGBXH15 F	:[_
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	14,56	30,96	0,289	0,224	0,224	0,40	2,15	LGBXH20 F	Ν
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	18,88	40,11	0,376	0,366	0,366	0,46	2,15	LGBXH20 F	EL.
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	22,45	49,61	0,464	0,565	0,565	0,61	2,15	LGBXH20 F	Έ
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	20,44	41,73	0,447	0,358	0,358	0,57	2,88	LGBXH25 F	N
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	26,28	53,63	0,576	0,577	0,577	0,72	2,88	LGBXH25 F	-L
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	29,63	64,30	0,691	0,833	0,833	0,89	2,88	LGBXH25 F	E
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	14,99	27,51	0,356	0,153	0,153	0,80	4,45	LGBXH30 F	S
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	30,24	55,50	0,719	0,560	0,560	1,10	4,45	LGBXH30 F	N
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	39,16	71,88	0,931	0,836	0,836	1,34	4,45	LGBXH30 F	-L
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	43,60	88,18	1,142	1,361	1,361	1,66	4,45	LGBXH30 F	Έ
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	21,64	41,43	0,655	0,275	0,275	1,00	6,25	LGBXH35 F	S
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	44,19	82,66	1,307	0,991	0,991	1,50	6,25	LGBXH35 F	N
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	53,96	103,29	1,633	1,424	1,424	1,90	6,25	LGBXH35 F	-L
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	59,37	127,68	2,020	2,330	2,330	2,54	6,25	LGBXH35 F	Έ
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	59,25	111,30	2,353	1,559	1,559	2,27	9,60	LGBXH45 F	Ν
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	70,47	132,39	2,798	2,170	2,170	2,68	9,60	LGBXH45 F	-L
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	81,42	166,87	3,527	3,455	3,455	3,42	9,60	LGBXH45 F	Έ
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	71,49	136,62	3,385	2,361	2,361	3,44	13,80	LGBXH55 F	N
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	96,46	183,14	4,538	4,202	4,202	4,63	13,80	LGBXH55 F	-L
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	130,76	259,71	6,430	6,617	6,617	5,16	13,80	LGBXH55 F	Ε



# 5.7 LGBXS\_F

Linearführung ohne Kugelkette, Flanschausführung, flache Bauhöhe



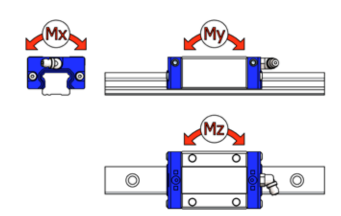
## Beispiel Bestellbezeichnung

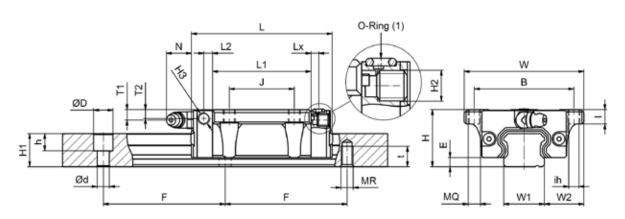
LGBXS 25 FN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 -20.0 N\*

				Syster mm	n								Führungsw mm	agen					
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ	ih	1	L1	H2	T1	N	T2	L2	H3	Lx
LGBXS15	FS	24	52	18,5	3,4	40,6	41		M 5	4,4	7,5	22,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXS15	FN	24	52	18,5	3,4	58,6	41	26	M 5	4,4	7,5	40,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXS20	FS	28	59	19,5	4,5	49,1	49		M 6	5,4	7,0	27,5	M 6 x 1,0	5,1	12,3	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXS20	FN	28	59	19,5	4,5	70,1	49	32	M 6	5,4	7,0	48,5	M 6 x 1,0	5,1	12,3	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXS25	FS	33	73	25,0	5,8	54,0	60		M 8	6,8	7,1	32,3	M 6 x 1,0	7,2	12,,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS25	FN	33	73	25,0	5,8	79,2	60	35	M 8	6,8	7,1	57,5	M 6 x 1,0	7,2	12,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0







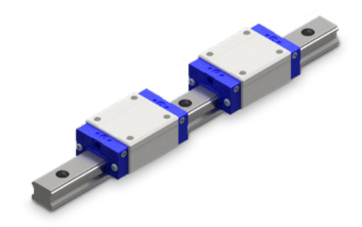


			Sch	iiene						Tragzahler	า		Mass	se		
			[n	nm]				k	N		kNm		kg	kg/ m		
			v	ersion	L	Vers	ion C									
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	4,7	9,90	0,069	0,032	0,032	0,12	1,28	LGBXS15	FS
15	13	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	9,46	19,90	0,137	0,120	0,120	0,19	1,28	LGBXS15	FN
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	7,49	15,93	0,148	0,066	0,066	0,18	2,15	LGBXS20	FS
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	14,56	30,96	0,289	0,224	0,224	0,31	2,15	LGBXS20	FN
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	10,45	21,34	0,230	0,103	0,103	0,33	2,88	LGBXS25	FS
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	20,44	41,73	0,447	0,358	0,358	0,50	2,88	LGBXS25	FN



# 5.8 LGBXH\_B / LGBXX\_B

Linearführung ohne Kugelkette, in Blockausführung, normale / mittlere Bauhöhe



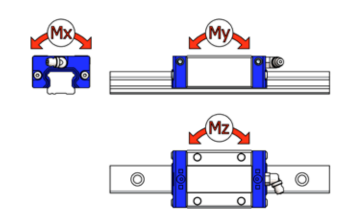
### Beispiel Bestellbezeichnung

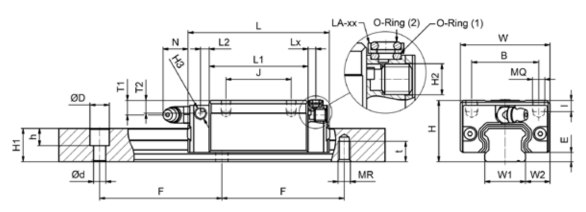
LGBXH 25 BN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 -20.0 N\*

				Syster mm	m							Führung m	gswage nm	n _				
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ	1	L1	H2	T1	N	T2	L2	НЗ	Lx
LGBXH15	BN	28	34	9,5	3,4	58,6	26	26	M 4	6,0	40,2	M 3 x 0,5	9,5	2,5	8,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXH20	BN	30	44	12,0	4,5	70,1	32	36	M 5	6,5	48,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXH20	BL	30	44	12,0	4,5	82,9	32	36	M 5	6,5	61,3	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXH20	BE	30	44	12,0	4,5	98,13	32	50	M 5	6,5	76,5	M 6 x 1,0	7,1	12,3	6,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXX25	BN	36	48	12,5	5,8	79,2	35	35	M 6	9,0	57,5	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXX25	BL	36	48	12,5	5,8	93,9	35	35	M 6	9,0	72,2	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXX25	BE	36	48	12,5	5,8	108,6	35	50	M 6	9,0	86,9	M 6 x 1,0	10,2	12,2	9,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH25	BN	40	48	12,5	5,8	79,2	35	35	M 6	9,0	57,5	M 6 x 1,0	14,2	12,2	13,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH25	BL	40	48	12,5	5,8	93,9	35	35	M 6	9,0	72,2	M 6 x 1,0	14,2	12,2	13,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH25	BE	40	48	12,5	5,8	108,6	35	50	M 6	9,0	86,9	M 6 x 1,0	14,2	12,2	13,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH30	BN	45	60	16,0	7,0	94,8	40	40	M 8	12,0	67,8	M 6 x 1,0	13,0	11,7	8,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH30	BL	45	60	16,0	7,0	105,0	40	40	M 8	12,0	78,0	M 6 x 1,0	13,0	11,7	8,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH30	BE	45	60	16,0	7,0	130,5	40	60	M 8	12,0	103,5	M 6 x 1,0	13,0	11,7	8,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH35	BN	55	70	18,0	7,5	111,5	50	50	M 8	12,0	80,5	M 6 x 1,0	18,5	11,5	13,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH35	BL	55	70	18,0	7,5	123,5	50	50	M 8	12,0	92,5	M 6 x 1,0	18,5	11,5	13,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH35	BE	55	70	18,0	7,5	153,5	50	72	M 8	12,0	122,5	M 6 x 1,0	18,5	11,5	13,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXH45	BN	70	86	20,5	8,9	129,0	60	60	M 10	18,0	94,0	M 8 x 1,25	24,5	10,8	24,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH45	BL	70	86	20,5	8,9	145,0	60	60	M 10	18,0	110,0	M 8 x 1,25	24,5	10,8	24,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH45	BE	70	86	20,5	8,9	174,0	60	80	M 10	18,0	139,0	M 8 x 1,25	24,5	10,8	24,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH55	BN	80	100	23,5	12,7	155,0	75	75	M 12	22,0	116,0	M 8 x 1,25	24,0	10,8	24,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH55	BL	80	100	23,5	12,7	193,0	75	75	M 12	22,0	154,0	M 8 x 1,25	24,0	10,8	24,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXH55	BE	80	100	23,5	12,7	210,0	75	95	M 12	22,0	171,0	M 8 x 1,25	24,0	10,8	24,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5

<sup>\*</sup>Erläuterungen Typenschlüssel in Kapitel 8





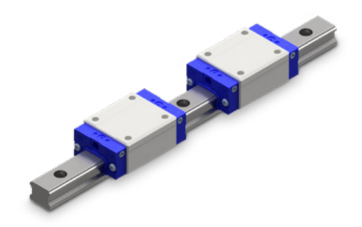


				niene nm]				k		Tragzahlei	n kNm		Mass kg	se kg/m	
			i	ersion	l	Versi	on C								
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene	
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	9,46	19,90	0,137	0,120	0,120	0,19	1,28	LGBXH15 BN
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	14,56	30,96	0,289	0,224	0,224	0,31	2,15	LGBXH20 BN
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	18,88	40,11	0,376	0,366	0,366	0,36	2,15	LGBXH20 BL
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	22,45	49,61	0,464	0,565	0,565	0,47	2,15	LGBXH20 BE
23	19,2	60	7,0	11,0	12,2	M 6	12,0	20,44	41,73	0,447	0,358	0,358	0,40	2,88	LGBXX25 BN
23	19,2	60	7,0	11,0	12,2	M 6	12,0	26,28	53,63	0,576	0,577	0,577	0,54	2,88	LGBXX25 BL
23	19,2	60	7,0	11,0	12,2	M 6	12,0	29,63	64,30	0,691	0,833	0,833	0,67	2,88	LGBXX25 BE
23	19,2	60	7,0	11,0	12,2	M 6	12,0	20,44	41,73	0,447	0,358	0,358	0,45	2,88	LGBXH25 BN
23	19,2	60	7,0	11,0	12,2	M 6	12,0	26,28	53,63	0,576	0,577	0,577	0,66	2,88	LGBXH25 BL
23	19,2	60	7,0	11,0	12,2	M 6	12,0	29,63	64,30	0,691	0,833	0,833	0,80	2,88	LGBXH25 BE
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	30,24	55,50	0,719	0,560	0,560	0,91	4,45	LGBXH30 BN
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	39,16	71,88	0,931	0,836	0,836	1,04	4,45	LGBXH30 BL
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	43,60	88,18	1,142	1,361	1,361	1,36	4,45	LGBXH30 BE
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	44,19	82,66	1,307	0,991	0,991	1,50	6,25	LGBXH35 BN
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	53,96	103,29	1,633	1,424	1,424	1,80	6,25	LGBXH35 BL
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	59,37	127,68	2,020	2,330	2,330	2,34	6,25	LGBXH35 BE
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	59,25	111,30	2,353	1,559	1,559	2,28	9,60	LGBXH45 BN
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	70,47	132,39	2,798	2,170	2,170	2,67	9,60	LGBXH45 BL
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	81,42	166,87	3,527	3,455	3,455	3,35	9,60	LGBXH45 BE
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	71,49	136,62	3,385	2,361	2,361	3,42	13,80	LGBXH55 BN
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	96,46	183,14	4,538	4,202	4,202	4,57	13,80	LGBXH55 BL
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	130,76	259,71	6,430	6,617	6,617	5,08	13,80	LGBXH55 BE



# 5.9 LGBXS\_B

## Linearführung ohne Kugelkette, Blockausführung, flache Bauhöhe



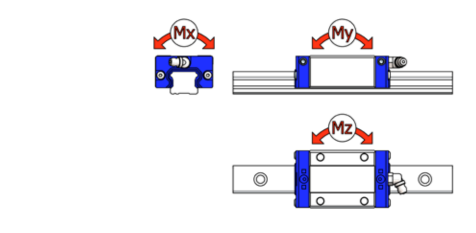
### Beispiel Bestellbezeichnung

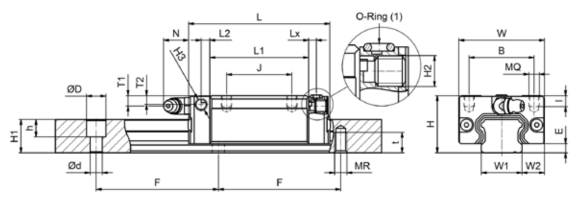
LGBXS 25 BN 2 SS L 02000 N Z1 - 2 - 0 -20.0 N\*

				Syster mm	n							Führunç m	gswage im	n				
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ		L1	H2	T1	N	T2	L2	НЗ	Lx
LGBXS15	BS	24	34	9,5	3,4	40,6	26		M 4	4,8	22,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXS15	BN	24	34	9,5	3,4	58,6	26	26	M 4	4,8	40,2	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXS15	BL	24	34	9,5	3,4	66,1	26	26	M 4	4,8	47,7	M 3 x 0,5	5,5	2,5	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXS20	BS	28	42	11,0	4,5	49,1	32		M 5	5,5	27,5	M 6 x 1,0	5,1	12,3	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXS20	BN	28	42	11,0	4,5	70,1	32	32	M 5	5,5	48,5	M 6 x 1,0	5,1	12,3	4,3	4,25	M 6 x 1,0	3,8
LGBXS25	BS	33	48	12,5	5,8	54,0	35		M 6	6,8	32,3	M 6 x 1,0	7,2	12,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS25	BN	33	48	12,5	5,8	79,2	35	35	M 6	6,8	57,5	M 6 x 1,0	7,2	12,2	6,4	4,65	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS30	BS	42	60	16,0	7,0	64,2	40		M 8	10,0	37,2	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS30	BN	42	60	16,0	7,0	94,8	40	40	M 8	10,0	67,8	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS30	BL	42	60	16,0	7,0	105,0	40	40	M 8	10,0	78,0	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS30	BE	42	60	16,0	7,0	130,5	40	60	M 8	10,0	103,5	M 6 x 1,0	10,0	11,7	5,5	6,00	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS35	BS	48	70	18,0	7,5	75,5	50		M 8	10,0	44,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS35	BN	48	70	18,0	7,5	111,5	50	50	M 8	10,0	80,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS35	BL	48	70	18,0	7,5	123,5	50	50	M 8	10,0	92,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS35	BE	48	70	18,0	7,5	153,5	50	72	M 8	10,0	122,5	M 6 x 1,0	11,5	11,5	10,5	7,25	M 6 x 1,0	5,0
LGBXS45	BN	60	86	20,5	8,9	129,0	60	60	M 10	15,5	94,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXS45	BL	60	86	20,5	8,9	145,0	60	60	M 10	15,5	110,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXS45	BE	60	86	20,5	8,9	174,0	60	80	M 10	15,5	139,0	M 8 x 1,25	14,4	10,8	14,5	8,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXS55	BN	70	100	23,5	12,7	155,0	75	75	M 12	18,0	116,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXS55	BL	70	100	23,5	12,7	193,0	75	75	M 12	18,0	154,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5
LGBXS55	BE	70	100	23,5	12,7	210,0	75	95	M 12	18,0	171,0	M 8 x 1,25	14,0	10,8	14,5	10,00	M 8 x 1,25	7,5

<sup>\*</sup>Erläuterungen Typenschlüssel in Kapitel 8







				niene nm]				k		Tragzahler	n kNm		Mass kg	se kg/m		
	1 1		i	ersion	l	Versi	on C		ı		ı	ı				
W1	H1	F	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	4,70	9,90	0,069	0,032	0,032	0,10	1,28	LGBXS15	BS
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	9,46	19,90	0,137	0,120	0,120	0,17	1,28	LGBXS15	BN
15	13,0	60	4,5	7,5	5,5	M 5	8,0	11,39	24,05	0,166	0,171	0,171	0,18	1,28	LGBXS15	BL
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	7,49	15,93	0,148	0,066	0,066	0,17	2,15	LGBXS20	BS
20	16,3	60	6,0	9,5	8,7	M 6	10,0	14,57	30,96	0,289	0,224	0,224	0,22	2,15	LGBXS20	BN
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	10,45	21,34	0,230	0,103	0,103	0,21	2,88	LGBXS25	BS
23	19,2	60	7,0	11,0	9,2	M 6	12,0	20,44	41,73	0,447	0,358	0,358	0,38	2,88	LGBXS25	BN
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	14,99	27,51	0,356	0,153	0,153	0,50	4,45	LGBXS30	BS
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	30,24	55,50	0,719	0,560	0,560	0,80	4,45	LGBXS30	BN
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	39,16	71,88	0,931	0,836	0,836	0,94	4,45	LGBXS30	BL
28	22,8	80	9,0	14,0	12,2	M 8	15,0	43,60	88,18	1,142	1,361	1,361	1,16	4,45	LGBXS30	BE
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	21,64	41,43	0,655	0,275	0,275	0,80	6,25	LGBXS35	BS
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	44,19	82,66	1,307	0,991	0,991	1,20	6,25	LGBXS35	BN
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	53,96	103,29	1,633	1,424	1,424	1,40	6,25	LGBXS35	BL
34	26,0	80	9,0	14,0	12,2	M 8	17,0	59,37	127,68	2,020	2,330	2,330	1,84	6,25	LGBXS35	BE
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	59,25	111,30	2,353	1,559	1,559	1,64	9,60	LGBXS45	BN
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	70,47	132,39	2,798	2,170	2,170	1,93	9,60	LGBXS45	BL
45	31,1	105	14,0	20,0	17,0	M 12	20,0	81,42	166,87	3,527	3,455	3,455	2,42	9,60	LGBXS45	BE
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	71,49	136,62	3,385	2,361	2,361	2,67	13,80	LGBXS55	BN
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	96,46	183,14	4,538	4,202	4,202	3,57	13,80	LGBXS55	BL
53	38,0	120	16,0	23,0	20,0	M 14	24,0	130,76	259,71	6,430	6,617	6,617	3,97	13,80	LGBXS55	BE



# 5.10 LGBXH\_TN

Breite Linearführung ohne Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe



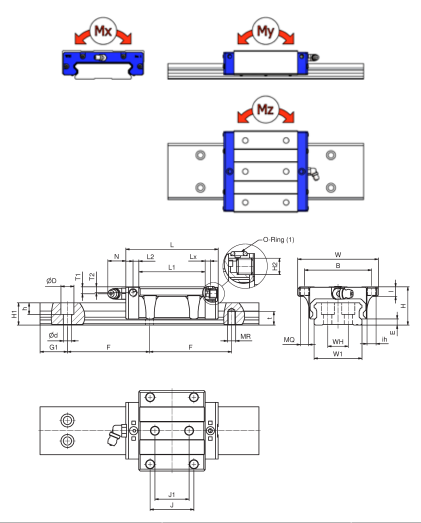
## Beispiel Bestellbezeichnung

LGBXH 35 TN 2 BB L 01640 N Z1 - 1 - 0 -20.0 N\*

				Syster mm	m								Fü	ihrungswage mm	n					
		н	W	W2	E	L	В	J	J1	MQ	ih	1	L1	H2	T1	N	T2	L2	НЗ	Lx
LGBXH21						58,8	60	29	29	M 5	4,4	8,0	40,6	M 6 x 1,0	5,1	12,0	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXH27	TN	27	80	19,0	3,0	72,6	70	40	40	M 6	5,4	9,0	51,8	M 6 x 1,0	6,0	12,0	6,0	4,25	M 3 x 0,5	3,8
LGBXH35	TN	35	120	25,5	4,0	103,0	107	60	60	M 8	7,0	10,0	78,0	M 6 x 1,0	8,7	12,0	8,0	4,65	M 6 x 1,0	5,0





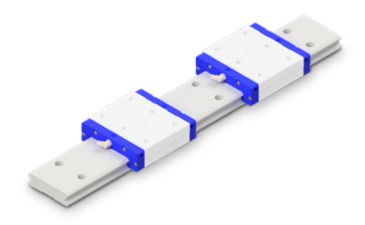


				Schien	е					Ţ	ragzahle	n		Gew	icht	
				[mm]					k	N		kNm		kg	kg/ m	
	Version L Version															
W1	W1 H1 F WH d					h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene	
37	11	50	22	4,5	7,5	5,3	M 5	8,0	7,34	13,09	0,233	0,071	0,071	0,26	3,00	LGBXH21 TN
42	15	60	24	4,5	7,5	5,3	M 5	8,0	13,02	21,90	0,457	0,162	0,162	0,52	4,60	LGBXH27 TN
69	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					12,0	28,98	51,27	1,756	0,579	0,579	1,45	9,50	LGBXH35 TN		



# 5.11 LGBXH\_WN

Breite Linearführung ohne Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe

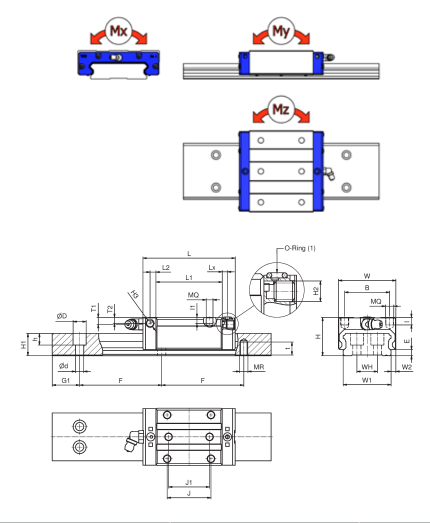


## Beispiel Bestellbezeichnung

LGBXH 35 WN 2 BB L 01640 N Z1 - 1 - 0 -20.0 N\*

				Syster mm	n								Führungswa mm	ıgen					
	H W W2 E I							J	J1	MQ	1	L1	H2	T1	N	T2	L2	НЗ	Lx
LGBXH21	WN	21	54	8,5	3,0	58,8	31	19	19	M 5	6,0	40,6	M 6 x 1,0	5,1	12,0	4,5	4,20	M 3 x 0,5	3,0
LGBXH27	WN	27	62	10,0	3,0	72,6	46	32	32	M 6	6,0	51,8	M 6 x 1,0	6,0	12,0	6,0	4,25	M 3 x 0,5	3,8
LGBXH35	WN	35	100	15,5	4,0	103,0	76	50	50	M 8	8,0	78,0	M 6 x 1,0	8,7	12,0	8,0	4,65	M 6 x 1,0	5,0





				Schien	е					Ţ	ragzahle	n		Gew	icht	
				[mm]					k	N		kNm		kg	kg/ m	
				\	ersion	L	Versi	on C								
W1							t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
37	11	50	22	4,5	7,5	5,3	M 5	8,0	7,49	13,29	0,237	0,072	0,072	0,20	3,00	LGBXH21 WN
42	15	60	24	4,5	7,5	5,3	M 5	8,0	13,28	22,23	0,464	0,165	0,165	0,35	4,60	LGBXH27 WN
69							M 6	12,0	29,56	52,04	1,782	0,587	0,587	1,10	9,50	LGBXH35 WN



## 5.12 LGMC...B

Miniaturführung (rostbeständig) mit Kugelkette, schmale Ausführung

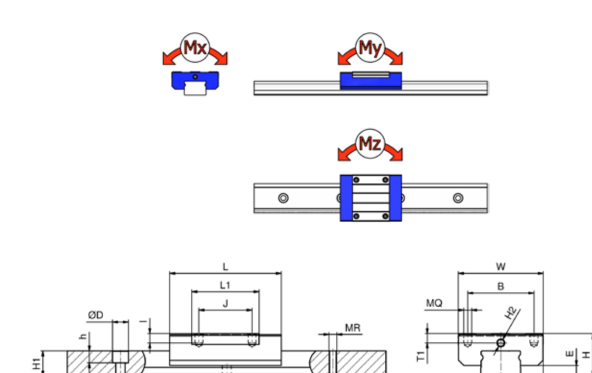


### Beispiel Bestellbezeichnung

LGMC 12 BN 2 BB L 00195 N Z1 - 2 - 0 - 10.0 N\*

				System mm						Fül	nrungswa mm	agen		
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ		L1	H2	T1	N
LGMC09	BN	10	20	5,5	2,2	30,8	15	10	М3	2,8	19,5	Ø 1,5	2,4	
LGMC09	BL	10	20	5,5	2,2	40,5	15	16	М3	2,8	29,2	Ø 1,5	2,4	
LGMC12	BN	13	27	7,5	2,0	34,0	20	15	М3	3,2	20,3	Ø 2,0	3,0	
LGMC12	BL	13	27	7,5	2,0	47,0	20	20	М3	3,2	33,3	Ø 2,0	3,0	
LGMC15	BN	16	32	8,5	4,0	42,0	25	20	М3	3,5	25,3	M 3 x 0,5	3,5	5
LGMC15	BL	16	32	8,5	4,0	59,8	25	25	М3	3,5	43,1	M 3 x 0,5	3,5	5





F

Ød

F



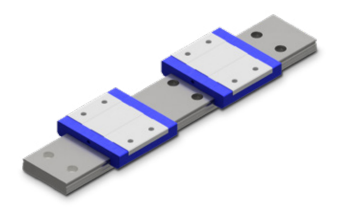
W1

W2



# 5.13 LGMC\_W

## Miniaturführung (rostbeständig) mit Kugelkette, breite Ausführung



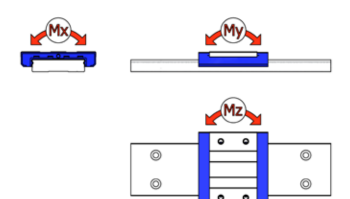
## Beispiel Bestellbezeichnung

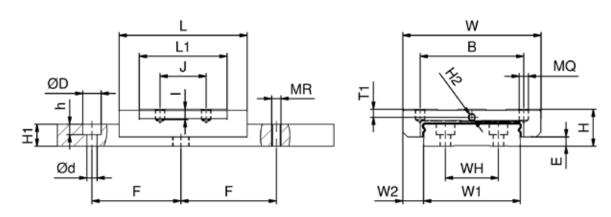
LGMC 12 WN 2 BB L 00190 N Z1 - 2 - 0 - 15.0 N\*

н				System mm						Fül	nrungswa mm	agen		
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ	ı	L1	H2	T1	N
LGMC09	WN	12	30	6,0	3,4	39,0	21	12	М3	2,8	26,7	Ø 1,5	2,3	
LGMC09	WL	12	30	6,0	3,4	51,0	23	24	М3	2,8	38,7	Ø 1,5	2,3	
LGMC12	WN	14	40	8,0	3,8	44,5	28	15	М3	3,5	30,5	Ø 2,0	3,0	
LGMC12	WL	14	40	8,0	3,8	59,1	28	28	М3	3,5	45,1	Ø 2,0	3,0	
LGMC15	WN	16	60	9,0	4,0	55,5	45	20	M 4	4,5	38,1	M 3 x 0,5	3,5	5
LGMC15	WL	16	60	9,0	4,0	74,7	45	35	M 4	4,5	57,3	M 3 x 0,5	3,5	5









				Schien	ie						Tragzah	len		Mas	se	
				[mm]					k	N		kNm		kg	kg/ m	
				٧	ersion	Ļ	Vers	on C								
W1	H1	F	WH	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene	
18	7,50	30		3,5	6,0	4,50	M 4	7,50	3,23	3,27	0,0310	0,0149	0,0149	0,030	0,98	LGMC09 WN
18	7,50	30		3,5	6,0	4,50	M 4	7,50	4,32	4,27	0,0407	0,0273	0,0273	0,042	0,98	LGMC09 WL
24	8,70	40		4,5	8,0	4,50	M 5	8,70	5,41	5,26	0,0655	0,0260	0,0260	0,052	1,53	LGMC12 WN
24	8,70	40		4,5	8,0	4,50	M 5	8,70	7,09	6,99	0,0873	0,0481	0,0481	0,076	1,53	LGMC12 WL
42	9,50	40	23	4,5	8,0	4,50	M 5	9,50	9,03	8,48	0,1737	0,0506	0,0506	0,111	2,97	LGMC15 WN
42	9,50	40	23	4,5	8,0	4,50	M 5	9,50	11,31	10,92	0,2233	0,0968	0,0968	0,165	2,97	LGMC15 WL



# 5.14 LGMX\_B

Miniaturführung (rostbeständig) ohne Kugelkette, schmale Ausführung

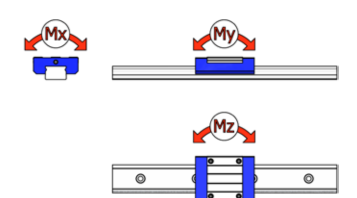


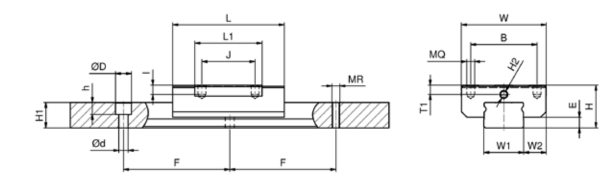
### Beispiel Bestellbezeichnung

LGMX 12 BN 2 BB L 00195 N Z1 - 2 - 0 - 10.0 N\*

				System mm						Füh	nrungswa mm	agen		
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ		L1	H2	T1	N
LGMX07	BN	8	17	5,0	1,5	24,0	12	8	M 2	2,0	13,0	Ø 1,1	1,7	
LGMX09	BN	10	20	5,5	2,2	30,8	15	10	М3	2,8	19,5	Ø 1,5	2,4	
LGMX09	BL	10	20	5,5	2,2	40,5	15	16	М3	2,8	29,2	Ø 1,5	2,4	
LGMX12	BN	13	27	7,5	2,0	34,0	20	15	М3	3,2	20,3	Ø 2,0	3,0	
LGMX12	BL	13	27	7,5	2,0	47,0	20	20	М3	3,2	33,3	Ø 2,0	3,0	
LGMX15	BN	16	32	8,5	4,0	42,0	25	20	М3	3,5	25,3	M 3 x 0,5	3,5	5
LGMX15	BL	16	32	8,5	4,0	59,8	25	25	М3	3,5	43,1	M 3 x 0,5	3,5	5







				Schien	е						Tragzah	nlen		Masse	<b>e</b>		
				[mm]					k	N		kNm		kg	kg/ m		
				٧	ersion	Ļ		on C									
W1	H1	F	WH	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Führungswagen	Schiene		
7	4,70	15		2,4	4,4	2,40	М3	4,70	1,30	1,52	0,0050	0,0031	0,0031	0,010	0,25	LGMX07	BN
9	6,05	20		3,5	6,0	3,30	M 4	6,05	2,03	2,28	0,0105	0,0084	0,0084	0,014	0,39	LGMX09	BN
9	6,05	20		3,5	6,0	3,30	M 4	6,05	2,78	3,28	0,0149	0,0169	0,0169	0,020	0,39	LGMX09	BL
12	7,25	25		3,5	6,0	4,30	M 4	7,25	3,32	3,46	0,0228	0,0118	0,0118	0,029	0,63	LGMX12	BN
12	7,25	25		3,5	6,0	4,30	M 4	7,25	4,46	5,21	0,0337	0,0278	0,0278	0,047	0,63	LGMX12	BL
15	9,50	40		3,5	6,0	4,50	M 5	9,50	5,51	5,66	0,0397	0,0258	0,0258	0,047	1,05	LGMX15	BN
15	9,50	40		3,5	6,0	4,50	M 5	9,50	7,25	7,94	0,0556	0,0546	0,0546	0,078	1,05	LGMX15	BL



# 5.15 LGMX\_W

Miniaturführung (rostbeständig) ohne Kugelkette, breite Ausführung

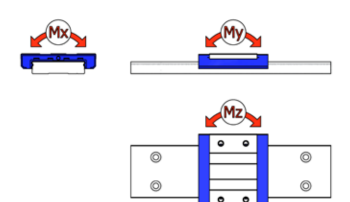


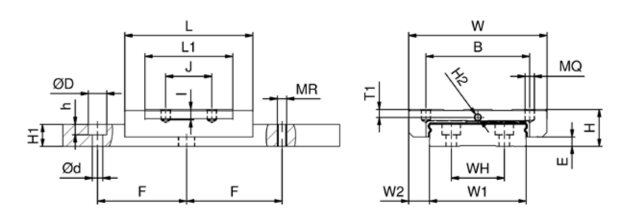
## Beispiel Bestellbezeichnung

LGMX 12 WN 2 BB L 00190 N Z1 - 2 - 0 -15.0 N\*

				System mm						Füł	nrungswa mm	agen		
		н	w	W2	E	L	В	J	MQ		L1	H2	T1	N
LGMX09	WN	12	30	6,0	3,4	39,0	21	12	М3	2,8	26,7	Ø 1,5	2,3	
LGMX09	WL	12	30	6,0	3,4	51,0	23	24	М3	2,8	38,7	Ø 1,5	2,3	
LGMX12	WN	14	40	8,0	3,8	44,5	28	15	М3	3,5	30,5	Ø 2,0	3,0	
LGMX12	WL	14	40	8,0	3,8	59,1	28	28	М3	3,5	45,1	Ø 2,0	3,0	
LGMX15	WN	16	60	9,0	4,0	55,5	45	20	M 4	4,5	38,1	M 3 x 0,5	3,5	5
LGMX15	WL	16	60	9,0	4,0	74,7	45	35	M 4	4,5	57,3	M 3 x 0,5	3,5	5







				Schien	е						Tragzał	nlen		Mas	se		
				[mm]					k	N		kNm		kg	kg/ m		
				٧	ersion	Ļ		ion C		1			,				
W1	H1	F	WH	d	D	h	MR	t	С	C0	MX	MY	MZ	Wagen	Schiene		
18	7,50	30		3,5	6,0	4,50	M 4	7,50	2,63	3,27	0,0310	0,0149	0,0149	0,030	0,98	LGMX09	WN
18	7,50	30		3,5	6,0	4,50	M 4	7,50	3,37	4,27	0,0407	0,0273	0,0273	0,042	0,98	LGMX09	WL
24	8,70	40		4,5	8,0	4,50	M 5	8,70	4,36	5,26	0,0655	0,0260	0,0260	0,052	1,53	LGMX12	WN
24	8,70	40		4,5	8,0	4,50	M 5	8,70	5,66	6,99	0,0873	0,0481	0,0481	0,076	1,53	LGMX12	WL
42	9,50	40	23	4,5	8,0	4,50	M 5	9,50	7,49	8,48	0,1737	0,0506	0,0506	0,111	2,97	LGMX15	WN
42	9,50	40	23	4,5	8,0	4,50	M 5	9,50	9,03	10,92	0,2233	0,0968	0,0968	0,165	2,97	LGMX15	WL



# 5.16 Schienenlängen

Schienen für SNR - Linearführungen werden in Standardlängen hergestellt. Tabelle 5.1 enthält die Standardlängen in Abhängigkeit von der Baugröße.

Tabelle 5.1 Standardschienenlängen von SNR – Linearführungen

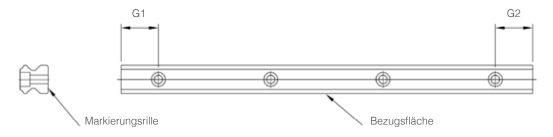
	LGBR					I	_GBW			LGM	1R	LGMW					
	15	20	25	30	35	45	55	21	27	35	07	09	12	15	09	12	15
	160	160	160	280	280	360	420	130	160	280	40	55	70	70	50	70	70
	220	220	220	360	360	465	540	180	220	360	55	75	95	110	80	110	110
	280	280	280	440	440	570	660	230	280	440	70	95	120	150	110	150	150
	340	340	340	520	520	675	780	280	340	520	85	115	145	190	140	190	190
	400	400	400	600	600	780	900	330	400	600	100	135	170	230	170	230	230
	460	460	460	680	380	885	1020	380	460	680	115	155	195	270	200	270	270
	520	520	520	760	760	990	1140	430	520	760	130	175	220	310	230	310	310
	580	580	580	840	840	1095	1260	480	580	840	160	195	245	350	260	350	350
	640	640	640	920	920	1200	1380	530	640	920	210	235	270	390	290	390	390
	700	700	700	1000	1000	1305	1500	580	700	1000	255	275	295	430	320	430	430
	760	760	760	1080	1080	1410	1620	630	760	1080	300	315	345	470	380	470	470
	820	820	820	1160	1160	1515	1740	780	820	1160	360	355	395	510	440	550	550
	880	880	880	1240	1240	1620	1860	880	880	1240	420	395	445	550	500	630	630
	940	940	940	1320	1320	1725	1980	980	940	1320		435	495	590	560	710	710
	1000	1000	1000	1400	1400	1830	2100	1080	1000	1400		475	545	630	620	790	790
	1060	1060	1060	1480	1480	1935	2220	1180	1060	1480		555	595	670	680	870	870
	1120	1120	1120	1560	1560	2040	2340	1280	1120	1560		635	645	750	740	950	950
_	1180	1180	1180	1640	1640	2145	2460	1380	1180	1640		715	695	830	800	1030	1030
lagu	1240	1240	1240	1720	1720	2250	2580	1480	1240	1720		795	745	910	860	1110	1110
rd	1300	1300	1300	1800	1800	2355	2700	1580	1300	1800		875	795	990	920	1190	1190
Standardlängen	1360	1360	1360	1880	1880	2460	2820	1680	1360	1880			845	1070	980	1270	1270
Stal	1420	1420	1420	1960	1960	2565	2940	1780	1420	1960			945	1150	1040	1350	1350
	1480	1480	1480	2040	2040	2670	3060	1880	1480	2040			995	1230		1430	1430
	1540	1540	1540	2200	2200	2775	3180	1980	1540	2200			1095	1310			
	1600	1600	1600	2360	2360	2880	3300	2080	1600	2360			1195	1390			
	1720	1720	1720	2520	2520	2985	3420	2180	1720	2520			1295				
	1840	1840	1840	2680	2680	3090	3540	2280	1840	2680			1395				
	1960	1960	1960	2840	2840	3195	3660	2380	1960	2840							
	2080	2080	2080	3000	3000	3300	3780	2480	2080	3000							
	2200	2200	2200	3160	3160	3405		2580	2200	3160							
	2320	2320	2320	3320	3320	3510		2680	2320	3320							
	2440	2440	2440	3480	3480	3615		2780	2440	3480							
	2560	2560	2560	3640	3640	3720		2880	2560	3640							
	2680	2680	2680	3800	3800	3825			2680	3800							
	2800	2800	2800						2800								
	2920	2920	2920						2920								
	3040	3040	3040						3040								
	3280	3280	3280						3280								
	3520	3520	3520						3520								
Liäohettäne -	3760	3760	3760	2000	2000	2020	2000	2000	3760	2000	405	1005	1005	1000	1070	1000	1000
Höchstlänge F	3940	3940	3940	3960	3960	3930	3900	2980	3940	3960	435	1995	1995	1990	1970	1990	1990
	60	60	60	80	80	105	120	50	60	80	15	20	25	40	30	40	40
G1=G2	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	22,5	30,0	15,0	20,0	20,0	5,0	7,5	10,0	15,0	10,0	15,0	15,0



# 5.17 Schienenanordnung

Bild 5.1 zeigt die Definition der Positionen der Maße G1 und G2 für unterschiedliche Schienenanordnungen.

#### Nachsetzzeichen: -1 / -3



#### Nachsetzzeichen: -2 / -4

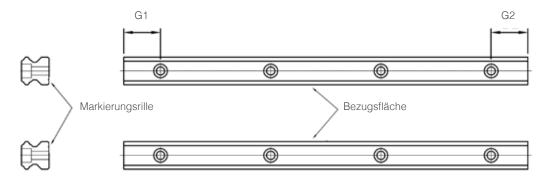


Bild 5.1 Lage der Maße G1, G2

Bei Bestellung von Linearführungssystemen können folgende Ausführungen bestellt werden:

- Einteilige Führungsschiene in Standardlänge
- Einteilige Führungsschiene in Sonderlänge, symmetrisch (G1=G2)
- Einteilige Führungsschiene in Sonderlänge, unsymmetrisch (G1≠G2: G1=..., G2=....)
- Beliebig geteilte Führungsschiene (G1=G2). Die Führungsschiene mit der Länge, die die maximal angegebene Standard Führungsschienenlänge überschreitet, wird mehrteilig als Stoß an Stoß Ausführung (siehe Kapitel 3.2) geliefert. Die Anzahl der Teilstücke wird durch uns definiert.
- Geteilte Führungsschiene nach Kundenvorgabe. Die Anzahl der Teilstücke wird durch Kundenvorgabe definiert. Bei der Bestellung von zwei oder mehreren Führungsschienen als Stoß an Stoß Version wird die Gesamtlänge der Führungsschiene angegeben.



# 6 Zubehör

## 6.1 Dichtungen

### 6.1.1 Bezeichnung

Linearführungen sind während des Betriebs einer Vielzahl unterschiedlichster Verschmutzungsarten ausgesetzt. Verschmutzungen können durch feste, aber auch durch flüssige Fremdpartikel hervorgerufen werden. Aufgabe des Dichtungssystems:

- das Eindringen von Fremdpartikeln jeglicher Art zu verhindern
- den Schmierstoff gleichmäßig auf den Laufbahnen zu verteilen
- den Schmierstoffverlust zu minimieren

Um für die unterschiedlichen Anforderungen ein optimales Dichtungssystem auszuwählen, sind SNR – Linearführungen mit einer Vielzahl von Dichtungsoptionen kombinierbar.

Für diese Kombinationen stehen folgende Dichtungselemente zur Verfügung:

#### Enddichtung\*

- Zweilippendichtung
- Gummi Metall Teil
- Stirnseitige Abdichtung des Führungswagens gegen Verschmutzungen von außen
- Minimierung der Schmierstoffverluste
- Abdichtung f
   ür normale Umgebungsbedingungen

#### Innendichtung\*

- Zweilippendichtung
- Abdichtung des Wageninneren gegen den Eintrag von Verschmutzungen durch Ablagerungen in den Schienenbohrungen
- Verringerung des Volumens, in dem sich der Schmierstoff verteilen kann
- Minimierung der Schmierstoffverluste
- Abdichtung f
   ür alle Umgebungsbedingungen

#### Seitendichtung\*

- Zweilippendichtung
- Abdichtung des Wageninneren gegen den Eintrag von Verschmutzungen von unten
- Minimierung der Schmierstoffverluste
- Abdichtung für alle Umgebungsbedingungen, speziell bei vertikaler und Überkopfposition

#### Multi - Layer - Dichtung MLS

- Dichtungselement aus mehreren ölgetränkten Laminatlamellen
- Abdichtung bei extremen Verschmutzungen
- Einsatz in Kombination mit Doppeldichtungen oder Doppeldichtungen und Scraper sinnvoll

#### Doppeldichtung

- Kombination aus zwei Enddichtungen mit Distanzelement
- Abdichtung bei sehr starken Verschmutzungen
- Zusätzliche Montage von Scrapern möglich

#### Scraper

- Metallabstreifer
- Scraper haben keinen Kontakt zur Schiene
- Abdichtung gegen grobe Verschmutzungen und Späne
- Nicht geeignet als alleinige Abdichtung

<sup>\*</sup> Standardabdichtung (Miniaturführungen und breite Standardlinearführungen ohne Innendichtung)



## 6.1.2 Kombinationsmöglichkeiten

Tabelle 6.1 sind die unterschiedlichen Dichtungsoptionen für SNR – Linearführungen zusammengestellt.

Tabelle 6.1 Dichtungsoptionen

Kennzeichnung	LGB_B/F	LGBT/W	LGM_B/W	Dichtungsaufbau
SS	S	-	-	beidseitig Enddichtungen, Innen- und Seitendichtung
AA	Χ	X	X	keine Dichtungen
UU	Χ	X	-	beidseitig Enddichtungen
BB	Χ	S	S	beidseitig Enddichtungen, Seitendichtungen
EE	Χ	X <sup>1</sup>	-	beidseitig Doppelenddichtungen, Innen- und Seitendichtung
FF	Χ	X <sup>1</sup>	-	beidseitig Enddichtungen, Innen- und Seitendichtung, beidseitig Metallabstreifer.
GG	Χ	X <sup>1</sup>	-	beidseitig Doppelenddichtungen, Innen- und Seitendichtung, beidseitig Metallabstreifer
ES	Χ	X <sup>1</sup>	-	einseitig Doppelenddichtungen, Innen- und Seitendichtung
FS	Χ	X <sup>1</sup>	-	einseitig Enddichtungen, Innen- und Seitendichtung, einseitig Metallabstreifer
GS	Χ	X <sup>1</sup>	-	einseitig Doppelenddichtungen, Innen- und Seitendichtung, einseitig Metallabstreifer
VV	Χ	-	-	beidseitig Doppelenddichtungen, Innen-, Seitendichtung und MLS
WW	Χ	-	-	beidseitig Doppelenddichtungen, Innen-, Seitendichtung, MLS und Scraper
XX	Χ	X	-	Sonderdichtungsoptionen (Beschreibung der Kundenvorgabe erforderlich)

- S Standardabdichtung
  X Dichtungsoption verfügbar
  Dichtungsoption nicht verfügbar
  ohne Innendichtung

- 1 Schmiersystem LU1
- 2 U Scheibe (optional)
- 3 Spacer
- Multi-Layer-Dichtung MLS
- 5 Enddichtung
- Scraper
- 7 Schraube
- 8 Dichtungsrohr
- Schmiernippel

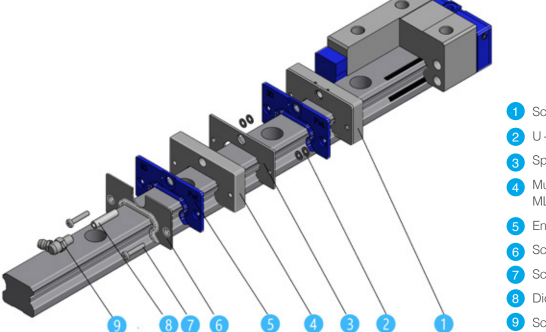


Bild 6.1 Dichtungsanordnung



Ausgehend von der Standardabdichtung stehen für die Modifikation der Dichtungsoption bei Standard-Führungswagen Dichtungs-Kits zur Verfügung. Ein Dichtungskits enthalten alle für die Montage der Dichtung notwendigen Teile für eine Seite des Führungswagens. Für die Montage ist die in Bild 6.1 dargestellte Reihenfolge der Bauteile einzuhalten. Die korrekte Zentrierung der montierten Dichtungen ist auf einer Standardschien vorzunehmen. Tabelle 6.2 enthält eine Zusammenfassung der verfügbaren Dichtungs-Kits inkl. Der ID-Nummern.

Tabelle 6.2 Dichtungs-Kits

	Dichtungsoption		Dict	ntungs-Kit	
Тур				mit zusätzlichem Schmi	ersystem LU1
		Bezeichnung	ID-Nummer	Bezeichnung	ID-Nummer
	S - Standardabdichtung	-	-	LGB-AC-15-KIT-S+LU1	479021
	E - Doppeldichtung	LGB-AC-15-KIT-E	479044	LGB-AC-15-KIT-E+LU1	479052
	F - Scraper	LGB-AC-15-KIT-F	479061	LGB-AC-15-KIT-F+LU1	479068
LGB_15 B/F	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-15-KIT-G	479079	LGB-AC-15-KIT-G+LU1	479088
	V - Doppeldichtung, Multi-Dichtung	LGB-AC-15-KIT-V	479003	LGB-AC-15-KIT-V+LU1	478993
	W - Doppeldichtung, Multi-Dichtung, Scraper	LGB-AC-15-KIT-W	479018	LGB-AC-15-KIT-W+LU1	479010
	S - Standardabdichtung	-	-	LGB-AC-20-KIT-S+LU1	479022
	E - Doppeldichtung	LGB-AC-20-KIT-E+LU1	479055	LGB-AC-20-KIT-E	479045
LGB_20 B/F	F - Scraper	LGB-AC-20-KIT-F+LU1	479070	LGB-AC-20-KIT-F	479062
LGD_20 D/I	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-20-KIT-G+LU1	479087	LGB-AC-20-KIT-G	479080
	V - Doppeldichtung, Multi-Dichtung	LGB-AC-20-KIT-V	479002	LGB-AC-20-KIT-V+LU1	478992
	W - Doppeldichtung, Multi-Dichtung, Scraper	LGB-AC-20-KIT-W	479017	LGB-AC-20-KIT-W+LU1	479009
	S - Standardabdichtung	-	-	LGB-AC-25-KIT-S+LU1	479023
	E - Doppeldichtung	LGB-AC-25-KIT-E	479046	LGB-AC-25-KIT-E+LU1	479056
LGB_25 B/F	F - Scraper	LGB-AC-25-KIT-F	479063	LGB-AC-25-KIT-F+LU1	479071
	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-25-KIT-G	479082	LGB-AC-25-KIT-G+LU1	479086
	V - Doppeldichtung, Multi-Dichtung	LGB-AC-25-KIT-V	479001	LGB-AC-25-KIT-V+LU1	478991
	W - Doppeldichtung, Multi-Dichtung, Scraper	LGB-AC-25-KIT-W	479016	LGB-AC-25-KIT-W+LU1	479008
	S - Standardabdichtung E - Doppeldichtung	- L CP AC 20 KIT E	470047	LGB-AC-30-KIT-S+LU1	479024 470057
		LGB-AC-30-KIT-E	479047	LGB-AC-30-KIT-E+LU1	479057
LGB_30 B/F	F - Scraper G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-30-KIT-F LGB-AC-30-KIT-G	479064 479083	LGB-AC-30-KIT-F+LU1	479072 479081
	V - Doppeldichtung, Multi-Dichtung	LGB-AC-30-KIT-V	479000	LGB-AC-30-KIT-V+LU1	478988
	W - Doppeldichtung, Multi-Dichtung, Scraper	LGB-AC-30-KIT-W	479000	LGB-AC-30-KIT-W+LU1	479007
	S - Standardabdichtung	-	473013	LGB-AC-35-KIT-S+LU1	479025
	E - Doppeldichtung	LGB-AC-35-KIT-E	479049	LGB-AC-35-KIT-E+LU1	479058
	F - Scraper	LGB-AC-35-KIT-F	479065	LGB-AC-35-KIT-F+LU1	479075
LGB_35 B/F	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-35-KIT-G	479084	LGB-AC-35-KIT-G+LU1	479078
	V - Doppeldichtung, Multi-Dichtung	LGB-AC-35-KIT-V	478997	LGB-AC-35-KIT-V+LU1	478987
	W - Doppeldichtung, Multi-Dichtung, Scraper	LGB-AC-35-KIT-W	479014	LGB-AC-35-KIT-W+LU1	479006
	S - Standardabdichtung	-	-	LGB-AC-45-KIT-S+LU1	479026
	E - Doppeldichtung	LGB-AC-45-KIT-E	479050	LGB-AC-45-KIT-E+LU1	479059
1.0D 45.D/5	F - Scraper	LGB-AC-45-KIT-F	479066	LGB-AC-45-KIT-F+LU1	479076
LGB_45 B/F	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-45-KIT-G	479085	LGB-AC-45-KIT-G+LU1	479074
	V - Doppeldichtung, Multi-Dichtung	LGB-AC-45-KIT-V	478995	LGB-AC-45-KIT-V+LU1	478986
	W - Doppeldichtung, Multi-Dichtung, Scraper	LGB-AC-45-KIT-W	479013	LGB-AC-45-KIT-W+LU1	479005
	S - Standardabdichtung	-	-	LGB-AC-55-KIT-S+LU1	479027
	E - Doppeldichtung	LGB-AC-55-KIT-E	479051	LGB-AC-55-KIT-E+LU1	479060
LGB_55 B/F	F - Scraper	LGB-AC-55-KIT-F	479067	LGB-AC-55-KIT-F+LU1	479077
LGD_00 D/I	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-55-KIT-G	479089	LGB-AC-55-KIT-G+LU1	479069
	V - Doppeldichtung, Multi-Dichtung	LGB-AC-55-KIT-V	478994	LGB-AC-55-KIT-V+LU1	478983
	W - Doppeldichtung, Multi-Dichtung, Scraper	LGB-AC-55-KIT-W	479011	LGB-AC-55-KIT-W+LU1	479004
	B - Standardabdichtung	-	-	LGB-AC-21W-KIT-B+LU1	in Vorbereitung
LGB_21 T/W	E - Doppeldichtung	LGB-AC-21W-KIT-E	in Vorbereitung	LGB-AC-21W-KIT-E+LU1	in Vorbereitung
	F - Scraper	LGB-AC-21W-KIT-F	in Vorbereitung	LGB-AC-21W-KIT-F+LU1	in Vorbereitung
	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-21W-KIT-G	in Vorbereitung	LGB-AC-21W-KIT-G+LU1	in Vorbereitung
	B - Standardabdichtung	-	in Mordo and its m	LGB-AC-27W-KIT-B+LU1	in Vorbereitung
LGB_27 T/W	E - Doppeldichtung	LGB-AC-27W-KIT-E	in Vorbereitung	LGB-AC-27W-KIT-E+LU1	in Vorbereitung
	F - Scraper	LGB-AC-27W-KIT-F	in Vorbereitung	LGB-AC-27W-KIT-F+LU1	in Vorbereitung
	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-27W-KIT-G	in Vorbereitung	LGB-AC-27W-KIT-G+LU1	in Vorbereitung
	B - Standardabdichtung	I CP AC SEMINITE	in Varbaraitura	LGB-AC-35W-KIT-B+LU1	in Vorbereitung
LGB_35 T/W	E - Doppeldichtung F - Scraper	LGB-AC-35W-KIT-E LGB-AC-35W-KIT-F	in Vorbereitung	LGB-AC-35W-KIT-E+LU1 LGB-AC-35W-KIT-F+LU1	in Vorbereitung
	·		in Vorbereitung	LGB-AC-35W-KIT-F+LU1	in Vorbereitung
	G - Doppeldichrtung, Scraper	LGB-AC-35W-KIT-G	in Vorbereitung	LGD-AC-35W-NII-G+LUI	in Vorbereitung



## 6.1.3 Abmessungen

Je nach gewählten Dichtungsoptionen variiert die Führungswagenlänge L. Die entsprechenden Längen sind in Tabelle 6.3 zusammengefasst.

Tabelle 6.3 Führungswagenlängen mit Dichtungsoptionen [mm]

Тур	SS	UU	AA	BB	EE	FF	GG	VV	ww
LGB_15 BS/FS	40,6	40,6	40,6	40,6	46,6	42,4	48,4	59,6	61,4
LGB_15 BN/FN	58,6	58,6	58,6	58,6	64,6	59,5	66,4	77,6	79,4
LGB_15 BL/FL	66,1	66,1	66,1	66,1	72,1	67,0	73,9	85,1	86,9
LGB_20 BS/FS	49,1	49,1	49,1	49,1	56,1	50,3	58,5	69,1	71,5
LGB_20 BN/FN	70,1	70,1	70,1	70,1	77,1	71,3	79,5	90,1	92,5
LGB_20 BL/FL	82,9	82,9	82,9	82,9	89,9	84,1	92,3	102,9	105,3
LGB_20 BE/FE	98,1	98,1	98,1	98,1	105,1	99,3	107,5	118,1	120,5
LGB_25 BS/FS	54,0	54,0	54,0	54,0	61,0	55,5	63,9	74,0	76,9
LGB_25 BN/FN	79,2	79,2	79,2	79,2	85,7	80,2	88,6	98,7	101,6
LGB_25 BL/FL	93,9	93,9	93,9	93,9	100,4	94,9	103,3	113,4	116,3
LGB_25 BE/FE	108,6	108,6	108,6	108,6	115,1	109,6	118,0	128,1	131,0
LGB_30 FS	64,2	64,2	64,2	64,2	72,2	65,5	74,8	90,2	92,8
LGB_30 BN/FN	94,8	94,8	94,8	94,8	102,8	96,1	105,4	120,8	123,4
LGB_30 BL/FL	105,0	105,0	105,0	105,0	113,0	106,3	115,6	131,0	133,6
LGB_30 BE/FE	130,5	130,5	130,5	130,5	138,5	131,8	141,1	156,5	159,1
LGB_35 FS	75,5	75,5	75,5	75,5	84,5	78,1	87,1	103,5	106,1
LGB_35 BN/FN	111,5	111,5	111,5	111,5	120,5	114,1	123,1	139,5	142,1
LGB_35 BL/FL	123,5	123,5	123,5	123,5	132,5	126,1	135,1	151,5	154,1
LGB_35 BE/FE	153,5	153,5	153,5	153,5	162,5	156,1	165,1	181,5	184,1
LGB_45 BN/FN	129,0	129,0	129,0	129,0	139,0	130,5	142,0	157,0	160,0
LGB_45 BL/FL	145,0	145,0	145,0	145,0	155,0	146,5	158,0	173,0	176,0
LGB_45 BE/FE	174,0	174,0	174,0	174,0	184,0	175,5	187,0	202,0	205,0
LGB_55 BN/FN	155,0	155,0	155,0	155,0	165,0	156,3	167,6	183,0	185,6
LGB_55 BL/FL	193,0	193,0	193,0	193,0	203,0	194,3	205,6	221,0	223,6
LGB_55 BE/FE	210,0	210,0	210,0	210,0	220,0	211,3	222,6	238,0	240,6
LGB_21 TN/WN	-	58,8	58,8	58,8	64,8	60,8	66,8	-	-
LGB_27 TN/WN	-	72,6	72,6	72,6	78,6	74,6	80,6	-	-
LGB_35 TN/WN	-	103,0	103,0	103,0	109,0	105,0	111,0	-	-
LGM_07BN	-	-	24,0	24,0	-	-	-	-	-
LGM_09BN	-	-	30,8	30,8	-	-	-	-	-
LGM_09BL	-	-	40,5	40,5	-	-	-	-	-
LGM_12BN	-	-	34,0	34,0	-	-	-	-	-
LGM_12BL	-	-	47,0	47,0	-	-	-	-	-
LGM_15BN	-	-	42,0	42,0	-	-	-	-	-
LGM_15BL	-	-	59,8	59,8	-	-	-	-	-
LGM_09WN	-	-	39,0	39,0	-	-	-	-	-
LGM_09WL	-	-	51,0	51,0	-	-	-	-	-
LGM_12WN	-	-	44,5	44,5	-	-	-	-	-
LGM_12WL	-	-	59,1	59,1	-	-	-	-	-
LGM_15WN	-	-	55,5	55,5	-	-	-	-	-
LGM_15WL	-	-	74,7	74,7	-	-	-	-	-



# 6.2 Verschlusskappen

Über die Befestigungsbohrungen der Führungsschiene können Fremdpartikel in das Führungswageninnere gelangen und Beschädigungen verursachen. Um das zu verhindern ist zu empfehlen, die Schienenbohrungen mit Verschlusskappen zu verschließen. Diese bestehen aus einem ölresistenten Kunststoff. Bei sehr starken Verschmutzungen und direkten mechanischen Einwirkungen auf die Führungsschienen können Verschlusskappen aus Messing verwendet werden. Tabelle 6.4 enthält eine Übersicht der verfügbaren Verschlusskappen.

Tabelle 6.4 Verschlusskappen

Тур	Verschlußkappe	Abmessur	ngen [mm]	Verschlußkappe	Abmessu	ngen [mm]
	Kunststoff	D	н	Messing	D	н
LGBR15	LG-CAP4	7,5	1,3	LG-CAP4B	7,5	2,5
LGBR20	LG-CAP5	9,5	2,5	LG-CAP5B	9,5	2,5
LGBR25	LG-CAP6	11,0	2,5	LG-CAP6B	11,0	2,5
LGBR30	LG-CAP8	14,0	3,5	LG-CAP8B	14,0	2,8
LGBR35	LG-CAP8	14,0	3,5	LG-CAP8B	14,0	2,8
LGBR45	LG-CAP12	20,0	3,5	LG-CAP12B	20,0	4,0
LGBR55	LG-CAP14	23,0	4,5	LG-CAP14B	23,0	4,0
LGBW21	LG-CAP4	7,5	1,3	LG-CAP4B	7,5	2,5
LGBW27	LG-CAP4	7,5	1,3	LG-CAP4B	7,5	2,5
LGBW35	LG-CAP6	11,0	2,5	LG-CAP6B	11,0	2,5
LGMR09	LG-CAP1	6,0	1,5	-	-	-
LGMR12	LG-CAP1	6,0	1,5	-	-	-
LGMR15	LG-CAP1	6,0	1,5	-	-	-
LGMW09	LG-CAP1	6,0	1,5	-	-	-
LGMW12	LG-CAP2	8,0	2,0	-	-	-
LGMW15	LG-CAP2	8,0	2,0	-	-	-



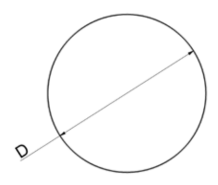


Bild 6.3 Verschlusskappen



## 6.3 Faltenbälge

Sind Linearführungen starken Verschmutzungen durch Späne, Staub oder Schweißspritzern ausgesetzt, ist es empfehlenswert, diese durch Spezialfaltenbälge zu schützen.

Für SNR-Linearführungen sind entsprechende Faltenbälge verfügbar. Zur Befestigung der Faltenbälge können entsprechende Montagesätze verwendet werden. Die Montagesätze bestehen aus allen notwendigen Befestigungsschrauben, einem Distanzelement und einem Klemmelement. Mit den Klemmelementen werden die Faltenbälge auf der Schiene positioniert und fixiert. Eine Bearbeitung der Schienen ist nicht notwendig.

### 6.3.1 Abmessungen

Tabelle 6.5 Faltenbälge

Bau- größe	Höhe [mm] A	Breite [mm] B	Gesamt- höhe [mm] A1	Faltentiefe [mm] Ft	Auszugs- verhältnis R	Auszug pro Falte [mm] ApF	Hub pro Falte [mm] HpF	Dicke Montagesatz [mm]	empf. Bauform Führungs- wagen	Bezeichnung Faltenbalg
15	26	46	29	15	8	20	17,5	5	LGB_H15F	LGB15-BEL-H
20	32,5	61	37	20	10	30	27	5	LGB_H20F	LGB20-BEL-H
25	33,5	66	39,5	20	10	30	27	5	LGB_H25F	LGB25-BEL-H
30	37	70	44	20	10	30	27	6	LGB_H30F	LGB30-BEL-H
35	39,5	78	47	20	10	30	27	6	LGB_H35F	LGB35-BEL-H
45	44	85	53	20	10	30	27	8	alle	LGB45-BEL-H
55	50	97	62,5	20	10	30	27	8	alle	LGB55-BEL-H

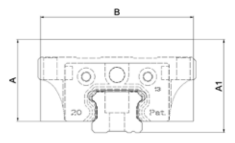
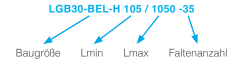


Bild 6.3 Faltenbalg Abmessungen

#### Berechnung Faltenbalglänge:

Benötigte Menge = Anzahl Falten = Aufrunden (Hub/HpF) + 1 oder Aufrunden (Lmax /ApF) + 1 Lmin = Anzahl Falten \* 3mm (2,5 mm bei Baugröße 15)

#### Typenschlüssel Faltenbalg:



#### Typenschlüssel Montagesatz: LGB30-BEL-H-MS

### 6.3.2 Faltenbalg - Montage

- Den Führungswagen (Pos.2) an das Schienenende schieben und die Rundkopfschrauben (Pos.8) der Dichtungen demontieren.
- Faltenbalg (Pos.5) mit dem Spacer (Pos.3) und den mitgelieferten Rundkopfschrauben (Pos.8) am Führungswagen montieren.
- Das Klemmelement (Pos.4) mit den Rundkopfschrauben (Pos.7) an den Faltenbalg montieren.
- Den Faltenbalg mit dem montierten Klemmelement an der gewünschten Stelle positionieren.
- Das Klemmelement mit dem Gewindestift (Pos.6) an der Schiene fixieren.

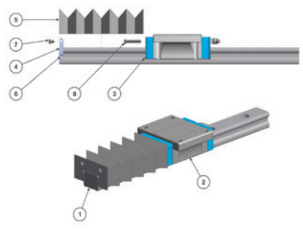


Bild 6.4 Montagesatz



### 6.3.3 Bezeichnung

Die Faltenbälge für SNR - Linearführungen und die dazugehörigen Teile haben folgende Bezeichnungen:

Faltenbalg
 LGB[Baugröße] - BEL-H Lmin / Lmax - Anzahl der Falten

Montagesatz
 LGB[Baugröße] - BEL-H- MS

## 6.4 Abdeckband

Zum Verschließen der Schienenbohrungen kann auf SNR - Linearführungen ein Abdeckband montiert werden. Dabei kann die Montagezeit, die man benötigt, um bei langen Schienen die Bohrungen mit Kunststoffkappen zu verschließen, erheblich reduziert werden. Bei dem Abdeckband handelt es sich um ein Edelstahlband, das auf die Oberseite der Schienen geklebt wird. Auch unter widrigsten Umgebungsbedingungen wird die Klebstoffverbindung nicht beeinträchtigt. Für die Sicherung des Abdeckbandes an den Schienenenden stehen entsprechende Sicherungselemente zur Verfügung. Das Abdeckband ist als Rollenmaterial bis 25 m standardmäßig verfügbar.

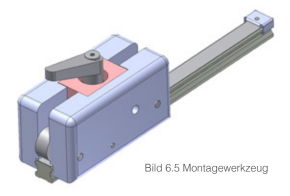
### 6.4.1 Abmessungen

Tabelle, 6.6 Abdeckband

Baugröße	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge Sicherungselement [mm]
LGBR15	10	0,3	12,5
LGBR20	11	0,3	12,5
LGBR25	13	0,3	12,5
LGBR30	16	0,3	12,5
LGBR35	18	0,3	14,2
LGBR45	27	0,3	17,5
LGBR55	29	0,3	17,5

## 6.4.2 Montagewerkzeug

Für die Montage des Abdeckbandes steht ein Montagewerkzeug zur Verfügung. Die Nutzung des Montagewerkzeuges gewährleistet eine einfache, sichere und zentrierte Montage auf der Schienenoberseite.



## 6.4.3 Bezeichnung

Das Abdeckband für SNR - Linearführungen und die dazugehörigen Teile haben folgende Bezeichnungen:

Abdeckband LGB[Baugröße]-CS[Länge in mm (fünfstellig)]

• Sicherungselemente LGB[Baugröße]-SE

Montagewerkzeug LGB[Baugröße]-MT



## 6.5 Klemm- und Bremselemente

Klemm- und Bremselemente für SNR - Linearführungen gestatten das Positionieren, Halten und Bremsen in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen.

### 6.5.1 Manuelle Klemmelemente

Manuelle Klemmelemente sind für bis zu 50.000 statische Klemmzyklen ausgelegt.

Die manuellen Klemmelemente für Standard-Linearführungen werden über einen frei justierbaren Handhebel betätigt. Dabei pressen sich die Kontaktprofile synchron an die Freiflächen der Schienen. Die schwimmend gelagerten Kontaktprofile garantieren eine symmetrische Krafteinleitung auf die Linearführungen. Die Abmessungen sind in Bild 6.6 dargestellt und in Tabelle 6.7 zusammengefasst.

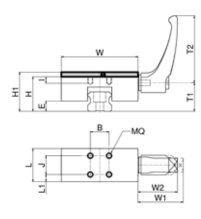


Bild 6.6 Manuelle Klemmelemente für Standard-Linearführungen

Adapterplatte (Zubehör)

Tabelle 6.7 Manuelle Klemmelemente für Standardführungen

o o	Führungs-	Тур		Haltekraft	Anzugs-							Мав	[mm]							Masse
Baugröße	wagen		platte	[N]	moment [Nm]	w	L	H1	Н	Е	В	J	L1	MQ		W1	W2	T1	T2	[kg]
15	LGB_S15B LGB_S15F LGB_H15F LGB H15B	HK1501A	PHK15-2 PHK15-6	1 200	5,0	47	25	24	22	4,5	17	17	4,0	M4	5	33,5	30,5	12,5	44	0,16
	LGB S20B		-					28												0,16
20	LGB_S20F LGB_H20F LGB_H20B	HK2001A	PHK20-2	1 200	7,0	60	24	30	28	8,0	15	15	4,5	M5	6	41,5	38,5	13,0	63	0,28
	LGB_S25B		-					33												0,37
25	LGB_S25F LGB_H25F LGB_X25B	HK2501A	PHK25-4	1 200	7,0	70	30	36	33	9,0	20	20	5,0	M6	8	41,5	38,5	15,0	63	0,42
	LGB_H25B		PHK25-8					40												0,49
30	LGB_S30B LGB_H30F	HK3001A	-	2 000	15,0	90	39	42	42	12,0	22	22	8,5	M6	8	50,5	46,5	21,5	78	0,76
	LGB_H30B		PHK30-3					45												0,84
35	LGB_S35B LGB_H35F LGB_H35B	H3501A	PMK35-4 PMK35-11	2 000	15,0	100	39	48 55	44	12,0	24	24	7,5	M8	10	50,5	46,5	21,5	78	1,06
	LGB_NS5B		FIVINGO-11					55												1,20
45		HK4501A	PHK45-6 PHK45-12	2 000	15,0	120	44	60 70	54	12,0	26	26	9,0	M10	14	50,5	46,5	26,5	78	1,65
	LGB_S55B		PHK55-4	0.000	47.0		4.0	70								0.1.5		0.4.0	0.5	1,82
55	LGB_H55F LGB H55B	HK5501A	PHK55-14	2 000	17,0	140	49	80	66	17,0	30	30	9,5	M14	16	61,5	56,5	31,0	95	2,35
21	LGBXH_T LGBXH_W	HK2101B	-	1 200	7,0	77	24	21	21	3,0	24	15	4,5	M5	6	33,5	30,5	15,5	44	0,23
27	LGBXH_T LGBXH_W	HK2701B	-	1 200	7,0	80	30	27	27	4,0	20	20	5,0	M6	6	33,5	30,5	21	44	0,30
35	LGBXH_T LGBXH_W	HK3501B	-	2 000	15,0	135	39	35	35	4,0	50	20	9,5	M8	10	50,5	46,5	24,5	78	1,10



Die manuellen Klemmelemente für Miniaturführungen werden über eine Klemmschraube betätigt. Dabei pressen sich die Kontaktprofile synchron an die Freiflächen der Schienen. Die schwimmend gelagerten Kontaktprofile garantieren eine symmetrische Krafteinleitung auf die Linearführungen. Die Abmessungen sind in Bild 6.7 dargestellt und in Tabelle 6.8 zusammengefasst.

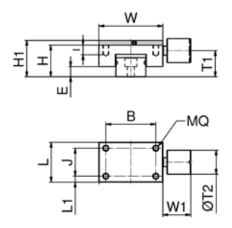


Bild 6.7 Manuelle Klemmelemente für Miniaturführungen

Adapterplatte (Zubehör)

Tabelle 6.8 Manuelle Klemmelemente für Miniaturführungen

Φ	Führungs-	Тур	Haltekraft	Anzugs-														Masse
Baugröße	wagen		[N]	moment [Nm]	W	L	H1	н	Е	В	J	L1	MQ		W1	T1	T2	[kg]
07	LGM_09B	HK0700M	65	0,11	17	12	6	6	2,0	12	8	2,0	M2	2,5	7,0	6,3	6	0,01
09	LGM_09B	HK0900M	100	0,17	20	17	10	10	2,7	15	11	3,0	МЗ	3,0	9,0	8,1	8	0,02
09	LGM_09W	HK0900MW	100	0,17	30	17	12	12	4,2	17	11	3,0	МЗ	3,0	9,0	10,1	8	0,03
12	LGM_12B	HK1200M	150	0,35	27	19	13	13	3,5	20	13	3,0	МЗ	3,6	10,0	10,7	10	0,03
12	LGM_12W	HK1200MW	150	0,35	40	19	14	14	4,0	30	13	3,0	МЗ	3,6	10,0	11,7	10	0,06
15	LGM_15B	HK1500M	180	0,75	32	20	16	16	5,0	25	14	3,0	МЗ	4,0	14,0	13,1	12	0,05
15	LGM_15W	HK1500MW	180	0,75	60	22	16	16	4,5	45	15	3,5	МЗ	4,0	14,7	13,1	12	0,10



### 6.5.2 Pneumatische Klemmelemente

Pneumatische Klemmelemente sind für bis zu 5 Millionen statische Klemmzyklen ausgelegt.

Pneumatische Klemmelemente gibt es in verschiedenen Bauformen als aktive (NO) und passive (NC) Varianten. Aktive Varianten sind mit pneumatischem Druck schließende Elemente, passive Varianten schließen mit Federenergiespeicher. Ein integriertes Keilgetriebe realisiert hohe Haltekräfte. Das Druckmedium bewegt das Keilgetriebe in Längsrichtung. Durch die entstehende Querbewegung pressen sich die Kontaktprofile mit hoher Kraft an die Freiflächen der Schienen. Die Abmessungen aktiven Elemente sind in den Bildern 6.8 bis 6.10 und den Tabellen 6.9 bis 6.11, die passiven Elemente in den Bildern 6.11 bis 6.13 und den Tabellen 6.12 bis 6.14 zusammengefasst.

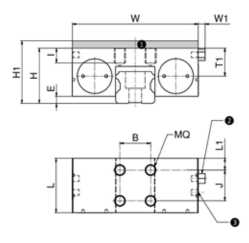


Bild 6.8 Aktive pneumatische Klemmelemente für Standard-Linearführungen

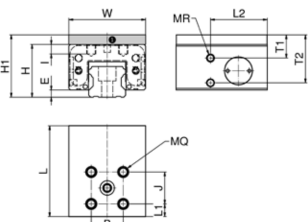
- Adapterplatte PMK (Zubehör)
- 2 Luftfilter
- 3 Luftanschluss M5

Tabelle 6.9 Aktive pneumatische Klemmelemente für Standardführungen

Φ	Führungs-	Тур	Adapter-	Haltekraft						Мав	[mm]						Masse
Baugröße	wagen		platte	[N]	W	L	H1	н	E	В	J	L1	MQ	١	W1	T1	[kg]
	LGB_S15B																
15	LGB_S15F	MK1501A	-	650	55	39	24	24	2,5	15	15	15,5	M4	4,5	6	12,0	0,24
10	LGB_H15F	IVIICIOUTA		000	55	00		24	2,0	10	10	10,0	IVI	4,0		12,0	
	LGB_H15B		PMK15-4				28										0,28
	LGB_S20B						28	28	2,5								
20	LGB_S20F	MK2001A	_	1 000	66	39			2,0	20	20	5,0	M5	5,5	6	14,4	0,30
	LGB_H20F			. 000	00		30	30	4,5			0,0		0,0		, .	0,00
	LGB_H20B								.,0								
	LGB_S25B		_				33	33	5,0								0,34
	LGB_S25F								0,0								
25	LGB_H25F	MK2501A	PMK25-2	1 200	75	35	36			20	20	5,0	M6	8,0	5	15,5	0,37
	LGB_X20B							34	6,0								
	LGB_H25B		PMK25-6				40										0,44
0.0	LGB_S30B		-	. ===			42	4.0							_		0,61
30	LGB_H30F	MK3001A	D1 11/00 0	1 750	90	39		42	7,0	22	22	8,5	M8	10,0	5	20,5	
	LGB_H30B		PMK30-3				45										0,69
0.5	LGB_S35B	1 ALCO = 0.1 A	PMK35-4	0.000	400	00	48		7.		0.4	<b>-</b> -	1.40	100	_	00.5	0,69
35	LGB_H35F	MK3501A	DMM/OF 44	2 000	100	39		44	7,5	24	24	7,5	M8	10,0	5	20,5	1.00
	LGB_H35B		PMK35-11				55										1,03
45	LGB_S45B	MK4501A	PMK45-6	2 250	120	49	60	54	10.5	00	26	44 5	M10	15.0	_	26.8	1,55
45	LGB_H45F LGB_H45B	IVIN45UTA	PMK45-16	2 250	120	49	70	54	10,5	26	20	11,5	IVITO	15,0	5	20,8	1.06
	LGB_H45B LGB_S55B		PIVIN43-16				70										1,96
55	LGB_555B	MK5501A	PMK55-7	2 250	128	49	70	64	14,5	30	30	9,5	M10	18.0	5	30,5	1,98
55	LGB_H55B	IVIINOSOTA	PMK55-17	2 200	120	43	80	04	14,5	30	30	9,0	IVITO	10,0	)	30,3	2,52
	LGB_H33B		FIVINGS-17				80										2,02
21	LGBXH W	MK2101B	-	650	77	49	21	21	2,0	15	15	12,5	M5	5,0	5	9,6	0,34
	LGBXH_T																
27	LGBXH_W	MK2701B	-	1 000	88	53	27	27	4,0	20	20	13,5	M6	6,0	5	11,5	0,45
	LGBXH_T																
35	LGBXH_W	MK3501B	-	1 200	121	36	35	35	5,0	50	20	11,0	M8	10,0	5	17,5	0,58







Adapterplatte PLK (Zubehör)

2 Luftfilter

Tabelle 6.10 Kompakte aktive pneumatische Klemmelemente für Standard-Linearführungen

Φ	Führungs-	Тур	Adapter-	Haltekraft							Мав	[mm]							Masse
Baugröße	wagen		platte	[N]	W	L	H1	н	E	В	J	L1	MQ	1	MR	L2	T1	T2	[kg]
	LGB_S15B																		
15	LGB_S15F	LKP1501AS2	-	550	34	49	24	24	3,3	15	15	8,5	M4	4,5	M3	31,5	4,5	17,0	0,14
13	LGB_H15F	LINF 130 IA32		330	34	49		24	3,3	13	13	0,0	1014	4,5	IVIO	31,3	4,5	17,0	
	LGB_H15B		PLK15-4				28												0,19
	LGB_S20B						28												
20	LGB_S20F	LKP2001AS2-A	-	850	44	52,0	20	28	3,5	20	20	7,0	M5	5,5	M3	33,5	4,5	20,5	0,23
20	LGB_H20F	LNF2001A32-A		650	44	52,0	30	20	3,3	20	20	7,0	IVIO	5,5	IVIO	33,3	4,5	20,5	
	LGB_H20B		PLK20-2				30												0,26
	LGB_S25B						33												0,33
	LGB_S25F		_				55												0,55
25	LGB_H25F	LKP2501AS2-A	PLK25-2	1 100	48	57,0	36	33	4,5	20	20	8,0	M6	6,0	M5	35,5	8,5	24,0	0,37
	LGB_X20B						30												0,37
	LGB_H25B		PLK25-6				40												0,45
	LGB_S35B						48												0,78
35	LGB_H35F	LKP3501AS2-A		2 500	70	68,5	40	48	7,5	24	24	7,5	M8	10,0	M5	41,5	7,5	33,5	0,76
	LGB_H35B		PLK35-7				55												1,03

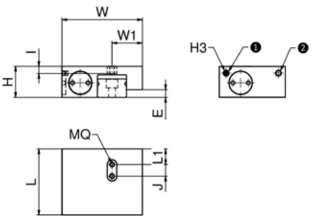


Bild 6.10 Aktive pneumatische Klemmelemente für Miniaturführungen

1 Luftfilter

2 Luftanschluss M3



Tabelle 6.11 Aktive pneumatische Klemmelemente für Miniaturführungen

Φ	Führungs-	Тур	Haltekraft					Мав	[mm]					Masse
Baugröße	wagen		[N]	w	L	н	E	J	L1	MQ	1	W1	H3	[kg]
09	LGM_09B	MCP0901H	130	32,5	34	15	7,15	5,5	8,25	M2,5	3,3	9,7	МЗ	0,08
09	LGM_09W	MCP0901HW	130	42,3	34	16	6,95	5,5	8,25	M2,5	3,5	15,0	МЗ	0,11
12	LGM_12B	MCP1201A	280	37,5	34	16	5,95	5,5	8,25	M2,5	3,5	13,2	МЗ	0,09
12	LGM_12W	MCP1201HW	280	50,0	34	16	5,95	5,5	8,25	M2,5	3,5	19,7	МЗ	0,11
15	LGM_15B	MCP1501H	320	41,5	34	16	4,95	6,0	8,00	M2,5	3,8	15,7	МЗ	0,10
15	LGM_15W	MCP1501HW	280	66,0	34	16	3,95	6,0	8,00	M2,5	3,8	28,7	МЗ	0,19

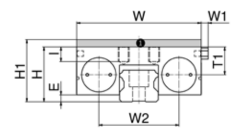
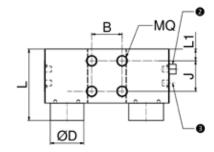


Bild 6.12 Passive pneumatische Klemmelemente für Standard-Linearführungen



- 1 Adapterplatte PMK (Zubehör)
- 2 Luftanschluss M5
- 3 Luftfilter oder PLUS-Anschluss

Tabelle 6.11 Passive pneumatische Klemmelemente für Standard-Linearführungen

rabelle	e 6.11 Passive	pneumatisci	ie Kiemmeie	emente tur	Stant	uaru-	Linea	ariuni	runge	en									
	Führungs-	Тур	Adapter-	Haltekraft							Maß	[mm]							Masse
Baugröße	wagen	.,,,,	platte	[N]	W	L	H1	н	Е	В	J	L1	MQ	ı	W1	W2	T1	D	[kg]
15	LGB_S15B LGB_S15F LGB_H15F	MKS1501A	-	400	55	58	24	24	2,5	15	15	15,5	M4	4,5	6	34,0	12,0	16	0,26
	LGB_H15B		PMK15-4				28												0,30
20	LGB_S20B LGB_S20F LGB H20F	MKS2001A	-	600	66	61	28	28	2,5	20	20	5,0	M5	5,5	6	43,0	14,4	20	0,34
	LGB_H20B	_					30	30	4,5										
	LGB_S25B LGB S25F		-				33	33	5,0										0,40
25	LGB_325F	MKS2501A		750	75	56				20	20	5,0	M6	8,0	5	19 N	15,5	22	
20	LGB X20B	WINO2501A	PMK25-2	7.50	10	30	36	34	6,0	20	20	0,0	1010	0,0		45,0	10,0	22	0,43
	LGB_H25B	-	PMK25-6				40		0,0										0,50
	LGB S30B						4.0												
30	LGB_H30F	MKS3001A	-	1 050	90	68	42	42	7,0	22	22	8,5	M8	10,0	5	58,0	20,5	25	0,68
	LGB_H30B		PMK30-3				45												0,76
35	LGB_S35B LGB_H35F	MKS3501A	PMK35-4	1 250	100	67	48	44	7,5	24	24	7,5	M8	10,0	5	68.0	20,5	28	0,92
	LGB_H35B		PMK35-11				55		,			,		,		,	,		1,14
45	LGB_S45B LGB_H45F	MKS4501A	PMK45-6	1 450	120	82	60	54	10,5	26	26	11.5	M10	15,0	5	78.8	26,8	30	1,75
	LGB_H45B		PMK45-16				70		,.			,.		,.		,-	,_		2,16
	LGB_S55B LGB H55F	MVCEEO4A	PMK55-7	1.450	100	00	70	64	115	20	20	0.5	MAO	10.0	_	07.0	20.5	20	2,18
55	LGB_H55F	MKS5501A	PMK55-17	1 450	128	82	80	64	14,5	30	30	9,5	IVI IU	18,0	5	87,0	30,5	30	2,72
	LGB_H33B		PIVINOU-17				00												2,12
21	LGBXH_W	MK2101B	-	400	77	58	21	21	2,0	15	15	12,5	M5	5,0	5	56,0	9,6	16	0,34
27	LGBXH_T LGBXH_W	MK2701B	-	600	88	65	27	27	4,0	20,0	20	13,5	M6	6,0	5	65,0	11,5	20	0,44
35	LGBXH_T LGBXH_W	MK3501B	-	750	121	57	35	35	5,0	50,0	20	11,0	M8	10,0	5	95,0	17,5	30	0,65

Bild 6.12 Kompakte passive pneumatische Klemmelemente für Standard-Linearführungen

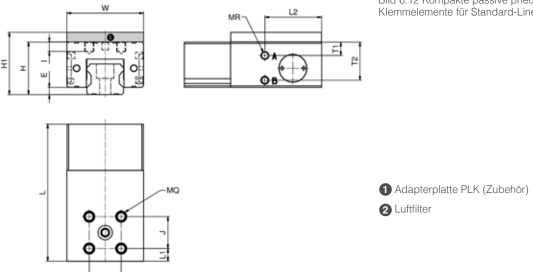
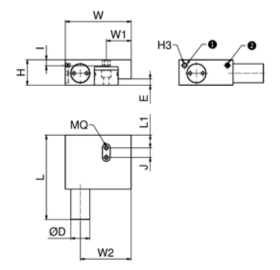


Tabelle 6.13 Kompakte passive pneumatische Klemmelemente für Standard-Linearführungen

40	Führungs-	Тур	Adapter-	Haltekraft							Maß	[mm]							Masse
Baugröße	wagen		platte	[N]	w	L	H1	н	E	В	J	L1	MQ		НЗ	L2	T1	T2	[kg]
	LGB_S15B																		
15	LGB_S15F	LKPS1501AS2	-	400	34	76,0	24	24	3,3	15	15	8,5	M4	4,5	M3	31,5	4,5	17,0	0,18
13	LGB_H15F	LKP51501A52		400	34	76,0		24	3,3	13	15	0,0	IVI4	4,5	IVIO	31,3	4,5	17,0	
	LGB_H15B		PLK15-4				28												0,23
	LGB_S20B						28												
20	LGB_S20F	LKPS2001AS2-A	-	600	44	81,0		28	3,5	20	20	7,0	M5	5,5	M3	33,5	4,5	20,5	0,27
20	LGB_H20F	LNP32001A32-A		600	44	01,0	30	20	3,5	20	20	7,0	CIVI	5,5	IVIO	33,3	4,5	20,5	
	LGB_H20B		PLK20-2				30												0,30
	LGB_S25B						33												0,41
	LGB_S25F		-				33												0,41
25	LGB_H25F	LKPS2501AS2	PLK25-2	750	48	86,0	36	33	4,5	20	20	8,0	M6	6,0	M5	35,5	8,5	24,0	0,45
	LGB_X20B						30												0,45
	LGB_H25B		PLK25-6				40												0,53



Bild 6.13 Passive pneumatische Klemmelemente für Miniaturführungen



1 Luftanschluss M3

2 Luftfilter oder PLUS-Anschluss M3

Tabelle 6.14 Passive pneumatische Klemmelemente für Miniaturführungen

Φ	Führungs-	Тур	Haltekraft						Мав	[mm]						Masse
Baugröße	wagen		[N]	w	L	н	E	J	L1	MQ		W1	H3	D	W2	[kg]
09	LGM_09B	MCPS0901H	80	32,5	52,5	10	7,15	5,5	8,25	M2,5	3,3	9,7	МЗ	12	23,05	0,08
09	LGM_09W	MCPS0901HW	80	42,3	52,5	16	6,95	5,5	8,25	M2,5	3,5	15,0	МЗ	12	32,85	0,12
12	LGM_12B	MCPS1201A	250	37,5	52,5	13	5,95	5,5	8,25	M2,5	3,5	13,2	МЗ	12	28,05	0,10
12	LGM_12W	MCPS1201HW	250	50,0	52,5	16	5,95	5,5	8,25	M2,5	3,5	19,7	МЗ	12	40,55	0,11
15	LGM_15B	MCPS1501H	280	41,5	52,5	16	4,95	6,0	8,00	M2,5	3,8	15,7	МЗ	12	32,05	0,11
	LGM_15W	MCPS1501HW	240	68,0	52,5	16	3,95	6,0	8,00	M2,5	3,8	28,7	МЗ	12	57,55	0,22



### 6.5.3 Pneumatische Klemm- und Bremselemente

Pneumatische Klemm- und Bremselemente sind für bis zu 5 Millionen statische Klemmzyklen und 2.000 Bremszyklen ausgelegt.

Pneumatische Klemm- und Bremselemente gibt es in verschiedenen Bauformen als passive (NC) Variante. Diese Elemente werden mit Federenergiespeicher geschlossen. Ein integriertes Keilgetriebe realisiert hohe Haltekräfte. Das Druckmedium bewegt das Keilgetriebe in Längsrichtung. Durch die entstehende Querbewegung pressen sich die Kontaktprofile mit hoher Kraft an die Freiflächen der Schienen. Die Abmessungen dieser Klemm- und Bremselemente sind in den Bildern 6.14 bis 6.16 und den Tabellen 6.14 bis 6.16 zusammengefasst.

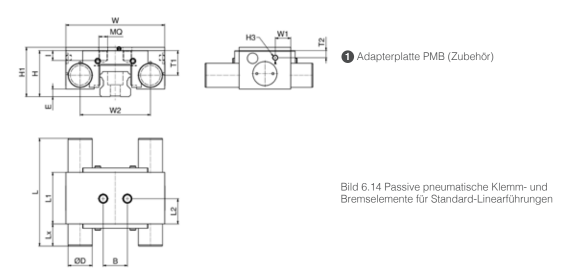


Tabelle 6.15 Passive pneumatische Klemm- und Bremselemente für Standard-Linearführungen

Ф	Führungs-	Тур	Adapter-	Haltekraft							Ма	ıß [mi	n]									Masse
Baugröße	wagen		platte	[N]	w	L	H1	Н	E	В	L1	L2	Lx	MQ		W1	W2	T1	T2	НЗ	D	[kg]
	LGB_S25B						33															0.00
	LGB_S25F		-				33															0,62
25	LGB_H25F	MBPS2510AS1	PMB25-2	1 000	75	94,0	36	33	3,5	20	44,0	22,0	22,0	M6	8,0	16,2	52,0	18,0	5,0	M5	20	0,67
	LGB_X20B		PIVIDZU-Z				30															0,67
	LGB_H25B		PMB25-6				40															0,77
	LGB_S35B		PMB35-2				48															1.07
35	LGB_H35F	MBPS3504BS1-A	FIVIDOU-Z	2 000	100	106,0	40	48	9,5	24	48,0	24,5	29,0	M8	9,0	19,0	70,4	34,7	7,5	M5	25	1,27
	LGB_H35B		PMB35-9				55															1,52
	LGB_S45B		PMB45-3				60															1,83
45	LGB_H45F	MBPS4504BS1	PIVID40-3	2 600	120	108,7	00	60	15	26	49,0	24,5	27,7	M10	14,0	16,0	88,0	29,5	8,0	G1/8	28	1,03
	LGB H45B		PMB45-13				70															2,26

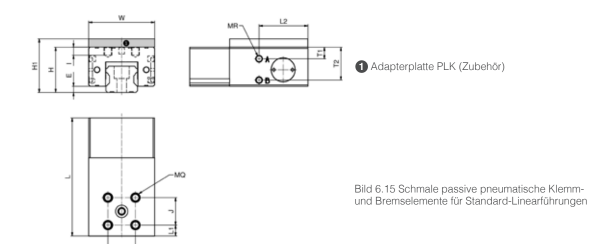




Tabelle 6.16 Schmale passive pneumatische Klemm- und Bremselemente für Standard-Linearführungen

<b>(</b> )	Führungs-	Тур	Adapter-	Haltekraft							Мав [	mm]							Masse
Baugröße	wagen		platte	[N]	w	L	H1	н	Е	В	J	L1	MQ	1	НЗ	L2	T1	T2	[kg]
	LGB_S15B																		
15	LGB_S15F	LBPS1501AS2	-	400	34	76,0	24	24	3,3	15	15	8,5	M4	1 E	M3	31,5	1 E	17,0	0,18
13	LGB_H15F	LDP31301A32		400	34	76,0		24	٥,٥	13	13	0,0	IVI4	4,5	IVIO	31,3	4,5	17,0	
	LGB_H15B		PLK15-4				28												0,23
	LGB_S20B						28												
20	LGB_S20F	LBPS2001AS2-A	-	600	44	81,0	20	28	3,5	20	20	7,0	M5	5,5	M3	33,5	4,5	20,5	0,27
20	LGB_H20F	LBF 3200 IA32-A		000	44	01,0	30	20	3,3	20	20	7,0	IVIO	5,5	IVIO	33,3	4,5	20,5	
	LGB_H20B		PLK20-2				30												0,30
	LGB_S25B		_				33												0,41
	LGB_S25F		-				33												0,41
25	LGB_H25F	LBPS2501AS2	PLK25-2	750	48	86,0	36	33	4,5	20	20	8,0	M6	6,0	M5	35,5	8,5	24,0	0,45
	LGB_X20B						30												0,45
	LGB_H25B		PLK25-6				40												0,53
	LGB_S35B						48												1,10
35	LGB_H35F	LBPS3501AS2-A		1 900	70	124,5	40	48	7,5	24	24	7,5	M8	10,0	M5	41,5	7,5	33,5	1,10
	LGB_H35B		PLK35-7				55												1,35

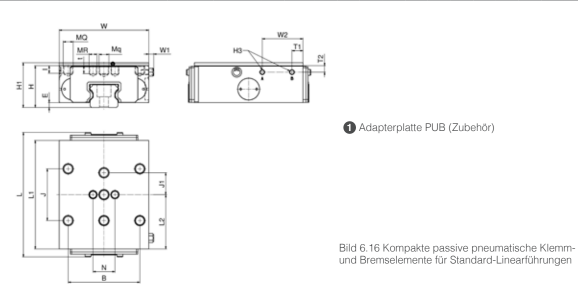


Tabelle 6.17 Kompakte passive pneumatische Klemm- und Bremselemente für Standard-Linearführungen

	Führungs-	Тур	Adapter-	Haltekraft										N	1aß [n	nm]									Masse
Baugröße	wagen	,,	platte	[N]	w	L	H1	н	Ε	В	J	N	J1	L1	L2	MQ	MR	Mq		t	W1	W2	Т1	T2	[kg]
	LGB_S25B		_				33																		1,00
	LGB_S25F						00																		1,00
25	LGB_H25F	UBPS2514KS1A	PUB25-3	1 200	72	114	36	33	5,0	-	20	-	20	100	50,0	-	M6	M8	7,0	7,0	5,0	35,6	11	6	1,15
	LGB_X20B		1 0020 0																						1,10
	LGB_H25B		PUB25-7				40																		1,35
	LGB_S30B		_				42																		1,90
30	LGB_H30F	UBPS3014KS1A		1 750	90	125	42	42	5,0	72	22	52	22	109	54,5	M10	M8	M10	8,0	8,0	5,0	40,8	11	7	1,50
	LGB_H30B		PUB30-3				45																		2,11
	LGB_S35B		PUB35-2				48																		2,46
35	LGB_H35F	UBPS3514KS1A	1 0000-2	2 500	100	127	40	46	4,0	82	24	62	26	109	54,5	M10	M8	M10	10,0	10,0	6,0	40,8	11	8	2,40
	LGB_H35B		PUB35-7				55																		2,86
	LGB_S45B		PUB45-2				60																		3,89
45	LGB_H45F	UBPS4514KS1A	1 0043-2	3 100	120	127	00	58	6,0	100	26	80	30	127	54,5	M12	M10	M12	12,0	12,0	6,0	45,0	26	8	
	LGB_H45B		PUB45-10				70																		4,64
	LGB_S55B		_				70																		8,80
55	LGB_H55F	UBPS5514KS1LA	_	5 200	140	215	10	70	10,0	116	-	95	35	129	98,5	M14	-	M14	14,0	14,0	6,0	165,0	32	13	0,00
	LGB_H55B		PUBL55-10				80																		10,90

## 6.5.4 Hydraulische Klemmelemente

Hydraulische Klemmelemente sind für bis zu 10 Millionen statische Klemmzyklen ausgelegt.

Hydraulische Klemmelemente gibt es als aktive (NO) Variante. Großflächige Kontaktprofile werden direkt durch das Hydrauliköl über ein Kolbenprinzip an die Freiflächen der Schienen gepresst. Eine vorgespannte Rückstellfeder gewährleistet einen kurzen Entspannungszyklus. Die Abmessungen dieser Klemmelemente sind in Bild 6.17 und Tabelle 6.18 zusammengefasst.

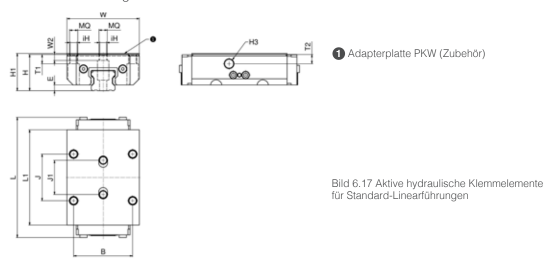


Tabelle 6.18 Aktive hydraulische Klemmelemente für Standard-Linearführungen

Φ	Führungs-	Тур		Haltekraft							Maß	[mm]								Masse
Baugröße	wagen		platte	[N]	w	L	H1	н	Е	В	J	J1	L1	MQ	ih	W2	T1	T2	Н3	[kg]
	LGB_S35B						48													2.70
35	LGB_H35F	KWH3514KS1A	-	5 700	100	145	40	48	8	82	62	62	120,5	M10	8,6	6,4	12	12,0	G1/8	2,70
	LGB_H35B		PKW35-7				55													3,33
	LGB_S45B						60													5,10
45	LGB_H45F	KWH4514KS1A	-	9 900	120	176	00	60	10	100	80	80	155,0	M12	10,5	11,9	15	15,0	G1/8	5,10
	LGB_H45B		PKW45-10				70													6,500

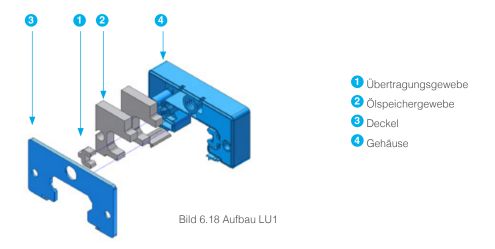


# 6.6 Schmierzubehör

### 6.6.1 Schmiersystem LU1

### 6.6.1.1 Aufbau

Das Schmiersystem LU1 ist für den Einsatz in fettgeschmierten Linearführungssystemen konzipiert. Im Betrieb wird Schmieröl durch Kapillarwirkung an die Laufbahnen der Profilschiene abgegeben. Die Funktion des Schmiersystems ist in allen Einbaulagen gewährleistet. Durch die kontinuierliche Zuführung von Schmieröl wird das Einsatzintervall des in den Führungswagen enthaltenen Schmierfetts erheblich verlängert.



Das Schmiersystem LU1 (Bild 6.18) ist in zwei getrennte Kammern unterteilt, die nicht miteinander verbunden sind. Standardmäßig ist das Schmiersystem LU1 mit dem Hochleistungsgetriebe- und Mehrzwecköl Klübersynth® GEM 4 - 220 N befüllt. Die Führungswagen können bei allen Dichtungsvarianten zusätzlich mit dem Schmiersystem LU1 ausgerüstet werden.



### 6.6.1.2 Abmessungen

Die Abmessungen des Schmiersystems LU1 sind in Bild 6.19 und Tabelle 6.19 zusammengefasst.

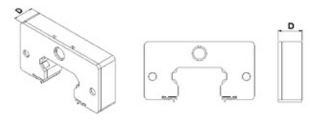


Bild 6.19 Abmessungens LU1

Tabelle 6 19

Baugröße	Breite D [mm]
LGB15-LU1	10,3
LGB20-LU1	10,3
LGB25-LU1	10,3
LGB30-LU1	10,3
LGB35-LU1	10,7
LGB45-LU1	13,0
LGB55-LU1	13,0
LGB21W-LU1	7,0
LGB27W-LU1	7,0
LGB35W-LU1	10,2

### 6.6.1.3 Eigenschaften

Das Schmiersystem LU1 ist so gestaltet, dass Schmiernippel oder Schmieranschlüsse für die Nachschmierung des Führungswagens mit Fett direkt in das Gehäuse montiert werden können. Dieses Schmieröl ist mit allen bei uns als Standard definierten Fetten mischbar. Die Fette SNR LUB FOOD und Klübersynth UH 14-151 verlieren jedoch ihre H1 – Zulassung. Eine Nachfüllung des Schmiersystems ist im Normalfall nicht notwendig, aber von oben in das Gehäuse möglich. Eine Nachfüllung von der Seite ist nicht vorgesehen. Die dafür erforderlichen Bohrungen können aber bei Bedarf in unserer Fertigung eingebracht werden. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an unsere Anwendungsingenieure. Wichtig bei der Nachfüllung ist, dass immer beide Kammern des Schmiersystems mit Öl befüllt werden. Befüllungen mit anderen Schmierölen nach Kundenvorgabe sind möglich. Wichtig ist das dieses Öl eine dynamische Viskosität nach DIN 51 562 T01 von ca. 200 mm²/s hat. Geringere Viskosität führt zu einer schnelleren Entleerung des Schmiersystems, Öle mit höherer Viskosität können im Extremfall nicht mehr gefördert werden.

### 6.6.2 Schmieranschlüsse

SNR - Linearführungswagen werden standardmäßig mit einem Schmiernippel zur stirnseitigen Montage geliefert. Für alle Standardführungswagen besteht die Möglichkeit an die Endkappen stirnseitig oder seitlich verschiedene Bauformen von Schmiernippel, Schmierverlängerungen, Schwenkverschraubungen oder Schlauchanschlüsse zu montieren. Tabelle 6.20 enthält eine Übersicht der verfügbaren Schmieranschlüsse und Tabelle 6.21 eine Zuordnung der möglichen Schmieranschlüsse zu den Bauformen der Führungswagen.



Tabelle 6.20 Schmieranschlüsse

Тур	Kennziffer	ID- Nummer	Bezeichnung	MQ	L [mm]	N (max.) [mm]	B [mm]	Mq	D [mm]	α [°]	SW
Kugelschmiernippel	G01	355537	GRN-M3-3,5-z-0	МЗ	9,7	3,5	-	-	-	-	4
	G02	351752	GRN-M3-5,0-z-0	МЗ	13,0	5,0	-	-	-	-	4
	G03	351753	GRN-M3-8,0-z-0	МЗ	15,0	8,0	-	-	-	-	4
	G11	253132	GRN-M4-6,0-Z-0	M4	13,0	6,0	-	-	-	-	4
MQ.	G12	253133	GRN-M4-8,0-Z-0	M4	15,0	8,0	-	-	-	-	4
Kegelschmiernippel	G21	253082	GRN-M6-5,0-Z-0	M6	12,3	5,0	-	-	-	-	7
	G22	253110	GRN-M6-8,0-z-0	M6	15,3	8,0	-	-	-	-	7
	G23	253112	GRN-M6-12,0-z-0	M6	19,3	12,0	-	-	-	-	7
	G26	253134	GRN-M8-8,0-z-0	M8	18,2	12,0	-	-	-	-	9
10	G27	253135	GRN-M8-12,0-z-0	M8	22,2	12,0	-	-	-	-	9
Kegelschmiernippel	G31	253121	GRN-M6-5,5-K-45	M6	23,5	18,0	10,5	-	-	45	9
0	G32	253123	GRN-M6-8,0-K-45	M6	26,0	18,0	10,5	-	-	45	9
C TO	G33	253125	GRN-M6-12,0-K-45	M6	30,0	18,0	10,5	-	-	45	9
	G41	258143	GRN-M6-5,0-Z-67	M6	18,5	13,5	11,4	-	-	67,5	9
MS	G42	253138	GRN-M6-8,0-Z-67	M6	21,5	13,5	11,4	-	-	67,5	9
	G43	253142	GRN-M6-12,0-Z-67	M6	25,5	13,5	11,4	-	-	67,5	9
	G46	253144	GRN-M8-8,0-Z-67	M8	21,3	13,3	12,3	-	-	67,5	9
	G47	253146	GRN-M8-12,0-Z-67	M8	25,3	13,3	12,3	-	-	67,5	9
Kegelschmiernippel	G51	253114	GRN-M6-5,5-K-90	M6	18,0	14,7	12,5	-	-	90	9
	G52	253117	GRN-M6-7,5-K-90	M6	20,0	14,7	12,5	-	-	90	9
71 BD	G53	253147	GRN-M6-12,0-Z-90	M6	24,5	14,7	12,5	-	-	90	9
	G56	253148	GRN-M8-8,0-Z-90	M8	20,5	13,0	12,5	-	-	90	9
UNU	G57	253150	GRN-M8-12,0-Z-90	M8	24,5	13,0	12,5	-	-	90	9
Schwenkverschraubung	S01	254337	LS-M6-M6	M6	29,5	8,0	17,0	M6	-	-	9
a sag	S02	253126	LS-M6-M8x1	M6	29,5	8,0	17,0	M8x1	-	-	9
Schlauchverbindung, gerade	T01	474060	LH-M3x3,0A-4	МЗ	21,5	3,0	-	-	4	-	1,5 <sup>1</sup>
g g	T02	473990	LH-M3x4,5A-4	МЗ	21,5	4,5	-	-	4	-	1,5 <sup>1</sup>
N	T06	244379	LH-M6x5A-4	M6	23,5	5,0	-	-	4	-	2,51
N. L	T07	391765	LH-M6x8A-4	M6	23,5	8,0	-	-	4	-	2,51
	T08	244380	LH-M6x5A-6	M6	23,5	5,0	-		6		12
	T09	391763	LH-M6x8A-6	M6	23,5	8,0	-	-	6	-	12
Schlauchverbindung, schwenkbar	T11	270991	LH-M6x5S-4	M6	23,5	5,0	14,0	-	4	-	9
N. S	T12	391762	LH-M6x8S-4	M6	23,5	8,0	14,0	-	4	-	9
-H	T13	262033	LH-M6x5S-6	M6	23,5	5,0	14,0		6		12
60	T14	391759	LH-M6x8S-6	M6	23,5	8,0	14,0	-	6	-	12

<sup>1</sup> Innensechskant



Тур	Kennziffer	ID- Nummer	Bezeichnung	MQ	L [mm]	N (max.) [mm]	B [mm]	Mq	D [mm]	a [°]	SW
	E01	316025	LE-M6-M6x15,4	M6	15,4	5,0	-	M6	-	-	10
	E02	250411	LE-M6-M6x18,4	M6	18,4	8,0	-	M6	-	-	10
	E03	250159	LE-M6-M6x22,4	M6	22,4	12,0	-	M6	-	-	10
	E04	250414	LE-M6-M8x15,4	M6	15,4	5,0	-	M8	-	-	10
	E05	250415	LE-M6-M8x18,4	M6	18,4	8,0	-	M8	-	-	10
	E06	250416	LE-M6-M8x22,4	M6	22,4	12,0	-	M8	-	-	10
	E07	250419	LE-M6-M8x1x15,4	M6	15,4	5,0	-	M8x1	-	-	10
	E08	250420	LE-M6-M8x1x18,4	M6	18,4	8,0	-	M8x1	-	-	10
Verlängerung	E09	250421	LE-M6-M8x1x22,4	M6	22,4	12,0	-	M8x1	-	-	10
S	E10	250158	LE-M6-G1/8x15,4	M6	15,4	5,0	-	G1/8	-	-	12
	E11	250424	LE-M6-G1/8x18,4	M6	18,4	8,0	-	G1/8	-	-	12
N.	E12	250426	LE-M6-G1/8x22,4	M6	22,4	12,0	-	G1/8	-	-	12
	E21	250412	LE-M8-M6x18,4	M8	18,4	8,0	-	M6	-	-	10
	E22	250413	LE-M8-M6x22,4	M8	22,4	12,0	-	M6	-	-	10
	E23	250417	LE-M8-M8x18,4	M8	18,4	8,0	-	M8	-	-	10
	E24	250418	LE-M8-M8x22,4	M8	22,4	12,0	-	M8	-	-	10
	E25	250422	LE-M8-M8x1x18,4	M8	18,4	8,0	-	M8x1	-	-	10
	E26	250423	LE-M8-M8x1x22,4	M8	22,4	12,0	-	M8x1	-	-	10
	E27	250427	LE-M8-G1/8x18,4	M8	18,4	8,0	-	G1/8	-	-	12
	E28	250428	LE-M8-G1/8x22,4	M8	22,4	12,0	-	G1/8	-	-	12

<sup>1</sup> Innensechskant



Tabelle 6.21 Zuordnung der Schmieranschlüsse

							Stirn	seite			
Тур	Schmieranschluss		ich³			option ohn ystem LU1				soption mit stem LU1	
тур	Summeransumuss		seitlich³	AA, BB, UU, SS, FF	EE, GG	<u> </u>	WW1	AA, BB, UU, SS, FF	EE, GG	>	MW.
1.0D.4E.D./E	Schmiernippel	0°	G01	G02 <sup>2</sup>	G03	G11	G11	G11	G12	G11	G1
LGB_15 B_/F_	Schlauchverbindung, gerade	4mm	T01	T02	-	T02	T02	-	-	-	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0°	G21	G21	G22	G22	G22	G22	G22	G22	G22
	Cohmiernianel	45°	-	G31	G32	G32	G32	G32	G32	G32	G3:
	Schmiernippel	67°	-	G41 <sup>2</sup>	G42	G42	G42	G42	G42	G42	G4
		90°	-	G51	G52	G52	G52	G52	G52	G52	G5
	Schwenkverschraubung	M6	-	-	-	S01	S01	S01	-	S01	S0
	Scriwerikverscrirauburig	M8	-	-	-	S02	S02	S02	-	S02	S0
.GB_20 B_/F_	Schlauchverbindung,	4mm	-	T07	T07	T07	T07	T07	T07	T07	T0
	gerade	6mm	-	T09	T09	T09	T09	T09	T09	T09	T0
	Schlauchverbindung,	4mm	-	T12	T12	T12	T12	T12	T12	T12	T1
	schwenkbar	6mm	-	T14	T14	T14	T14	T14	T14	T14	T1
		M6	-	E01	E03	E02	E02	E02	E02	E02	EC
	Verlängerung	M8	-	E04	E06	E05	E05	E05	E05	E05	EO
	venangerung	M8x1	-	E07	E09	E08	E08	E08	E08	E08	EO
		G1/8"	-	E10	E12	E11	E11	E11	E11	E11	E1
		0°	G21	G21	G22	G22	G22	G22	G23	G22	G2
	Schmiernippel	45°	G31	G31	G32	G32	G32	G32	G33	G32	G3
	Scrimerripper	67°	G41	G41 <sup>2</sup>	G42	G42	G42	G42	G43	G42	G4
		90°	G51	G51	G52	G52	G52	G52	G53	G52	G5
	Schwenkverschraubung	M6	-	-	-	S01	S01	S01	S01	S01	SC
	Scriwerikverscrirauburig	M8	-	-	-	S02	S02	S02	S02	S02	SC
GB_25 B_/F_	Schlauchverbindung,	4mm	T06	T07	-	T07	T07	T07	-	T07	TC
.db_23 b_/i _	gerade	6mm	-	T09	-	T09	T09	T09	-	T09	TC
	Schlauchverbindung,	4mm	T11	T12	-	T12	T12	T12	-	T12	T1
	schwenkbar	6mm	-	T14	-	T14	T14	T14	-	T14	T1
		M6	-	E01	E03	E02	E02	E02	E02	E02	EC
	Verlängerung	M8	-	E04	E06	E05	E05	E05	E05	E05	EC
	venangerung	M8x1	-	E07	E09	E08	E08	E08	E08	E08	EC
		G1/8"	-	E10	E12	E11	E11	E11	E11	E11	E1
		0°	G21	G22	G23	G22	G22	G22	G23	G22	G2
	Schmiernippel	45°	G31	G32	G33	G32	G32	G32	G33	G32	G3
	Scrimenippei	67°	G41	G42 <sup>2</sup>	G43	G42	G42	G42	G43	G42	G4
		90°	G51	G52	G53	G52	G52	G52	G53	G52	G5
	Schwenkverschraubung	M6	-	-	-	S01	S01	S01	-	S01	SC
	- John Well Kverschlaubully	M8	-	-	-	S02	S02	S02	-	S02	SC
GB_30 B_/F_	Schlauchverbindung,	4mm	T06	T07	-	T07	T07	T07	-	T07	TO
GD_50 B_/F_	gerade	6mm	T08	T09	-	T09	T09	T09	-	T09	TO
	Schlauchverbindung,	4mm	T11	T12	-	T12	T12	T12	-	T12	T1
	schwenkbar	6mm	T13	T14	-	T14	T14	T14	-	T14	T1
		M6	-	E01	E03	E02	E02	E02	E03	E02	E0
	Vorlänger	M8	-	E04	E06	E05	E05	E05	E06	E05	E0
	Verlängerung	M8x1	-	E07	E09	E08	E08	E08	E09	E08	E0
		G1/8"	-	E10	E12	E11	E11	E11	E12	E11	E1



zusätzlich ein Dichtungsrohr notwendig
 Standardschmiernippel
 bei Flanschführungswagen nur werksseitig montierbar

							Stirn	seite			
			er.			option ohn ystem LU1				soption mit	
Тур	Schmieranschluss		seitlich³								
				AA, BB, UU, SS, FF	EE, (	>	WW	AA, BB, UU, SS, FF	EE, (	>	WW
		0°	G21	G22	G23	G22	G22	G22	G23	G22	G22
	Schmiernippel	45°	G31	G32	G33	G32	G32	G32	G33	G32	G32
	1-1-1	67°	G41	G42 <sup>2</sup>	G43	G42	G42	G42	G43	G42	G42
		90°	G51	G52	G53	G52	G52	G52	G53	G52	G52
	Schwenkverschraubung	M6	-	-	-	S01	S01	S01	-	S01	S01
		M8	- TOC	- T07	-	S02	S02	S02	-	S02	S02
LGB_35 B_/F_	Schlauchverbindung, gerade	4mm 6mm	T06	T07	-	T07	T07	T07	-	T07	T07
		4mm	T11	T12	-	T12	T12	T12	-	T12	T12
	Schlauchverbindung, schwenkbar	6mm	T13	T14	_	T14	T14	T14	_	T14	T14
		M6	-	E01	E03	E02	E02	E02	E03	E02	E02
			_	E04	E06	E05	E05	E05	E06	E05	E05
	Verlängerung	M8x1	_	E07	E09	E08	E08	E08	E09	E08	E08
		G1/8"	-	E10	E12	E11	E11	E11	E12	E11	E11
		0°	G26	G26	G27	G26	G26	G26	G27	G26	G26
	Schmiernippel	67°	G46	G46 <sup>2</sup>	G47	G46	G46	G46	G47	G46	G46
		90°	G56	G56	G57	G56	G56	G56	G57	G56	G56
LGB_45 B_/F_		M6	-	E21	E22	E21	E21	E21	E22	E21	E21
	Verlängerung	M8	-	E23	E24	E23	E23	E23	E24	E23	E23
	ventarigerarig	M8x1	-	E25	E26	E25	E25	E25	E26	E25	E25
		G1/8"	-	E27	E28	E27	E27	E27	E28	E27	E27
		o°	G26	G26	G27	G26	G26	G26	G27	G26	G26
	Schmiernippel	67°	G46	G46 <sup>2</sup>	G47	G46	G46	G46	G47	G46	G46
		90°	G56	G56	G57	G56	G56	G56	G57	G56	G56
LGB_55 B_/F_		M6	-	E21	E22	E21	E21	E21	E22	E21	E21
	Verlängerung	M8 M8x1	-	E23 E25	E24 E26	E23 E25	E23 E25	E23 E25	E24 E26	E23 E25	E23 E25
		G1/8"	-	E27	E28	E27	E27	E27	E28	E27	E27
		0°	G03	G21	G22	-	-	G23	G23	-	-
		45°	-	G31	G32	-	-	G33	G33	-	_
	Schmiernippel	67°	-	G41 <sup>2</sup>	G42	-	-	G43	G43	-	-
		90°	-	G51	G52	-	-	G53	G53	-	-
		M6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Schwenkverschraubung	8M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LODVIIO4 T AA	Schlauchverbindung,	4mm	T02	T06	T07	-	-	-	-	-	-
LGBXH21 T_/W_	gerade	6mm	-	T08	T09	-	-	-	-	-	-
	Schlauchverbindung,	4mm	-	T12	-	-	-	-	-	-	-
	schwenkbar	6mm	-	T14	-	-	-	-	-	-	-
		M6	-	E01	E01	-	-	-	-	-	-
	Verlängerung	M8	-	E04	E04	-	-	-	-	-	-
		M8x1	-	E07	E07	-	-	-	-	-	-
		G1/8"	-	E10	E10	-	-	-	-	-	-

zusätzlich ein Dichtungsrohr notwendig
 Standardschmiernippel
 bei Flanschführungswagen nur werksseitig montierbar



							Stirn	seite			
Тур	Schmieranschluss		seitlich³		Dichtungso Schmiersy					option mit	
			seii	AA, BB, UU, SS, FF	EE, GG	Š	WW	AA, BB, UU, SS, FF	EE, GG	}	WW.
		0°	G03	G21	G22	-	-	G23	G23	-	-
	Schmiernippel	45°	-	G31	G32	-	-	G33	G33	-	-
	Scrimernipper	67°	-	G41 <sup>2</sup>	G42	-	-	G43	G43	-	-
		90°	-	G51	G52	-	-	G53	G53	-	-
	Schwenkverschraubung	M6	-	S01	-	-	-	-	-	-	-
	Scriwerikverscrirauburig	M8	-	S02	-	-	-	-	-	-	-
LGBXH27 T_/W_	Schlauchverbindung,	4mm	T02	T06	T07	-	-	-	-	-	-
LOBALIZI I_JW_	gerade	6mm	-	T08	T09	-	-	-	-	-	-
	Schlauchverbindung,	4mm	-	T11	-	-	-	-	-	-	-
	schwenkbar	6mm	-	T13	-	-	-	-	-	-	-
		M6	-	E01	E01	-	-	-	-	-	-
	V o vi ë vo or o vi vo or	M8	-	E04	E04	-	-	-	-	-	-
	Verlängerung	M8x1	-	E07	E07	-	-	-	-	-	-
		G1/8"	-	E10	E10	-	-	-	-	-	-
		0°	G21	G21	G22	-	-	G23	G23	-	-
	Calamianainaal	45°	G31	G31	G32	-	-	G33	G33	-	-
	Schmiernippel	67°	G41	G41 <sup>2</sup>	G42	-	-	G43	G43	-	-
		90°	G51	G51	G52	-	-	G53	G53	-	-
	0-1	M6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Schwenkverschraubung	M8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LGBXH35 T_/W_	Schlauchverbindung,	4mm	T06	T07	-	-	-	-	-	-	-
LGBAH33 I_/W_	gerade	6mm	-	T09	-	-	-	-	-	-	-
	Schlauchverbindung,	4mm	T11	T12	-	-	-	-	-	-	-
	schwenkbar	6mm	-	T14	-	-	-	-	-	-	-
		M6	-	E01	E03	-	-	-	-	-	-
	Vorlängerung	M8	-	E04	E06	-	-	-	-	-	-
	Verlängerung	M8x1	-	E07	E09	-	-	-	-	-	-
		G1/8"	-	E10	E12	-	-	-	-	-	-
LGM_15 B_/W_	Schmiernippel	0°	-	G02	-	-	-	-	-	-	-



 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup> zusätzlich ein Dichtungsrohr notwendig
 <sup>2</sup> Standardschmiernippel
 <sup>3</sup> bei Flanschführungswagen nur werksseitig montierbar

## 6.6.3 Schmieradapter

Die Führungswagen von SNR- Linearführungen sind ebenfalls für die Nachschmierung von oben in die Endkappen vorbereitet (Bild 6.20). Dazu muss die in der Senkung gekennzeichnete Schmierbohrung geöffnet werden. Bei dieser Schmiervariante sind O – Ringe und zum Teil Adapter für den Höhenausgleich notwendig. In Tabelle 6.22 sind die notwendigen Schmieradapter und O – Ringe zusammengestellt.

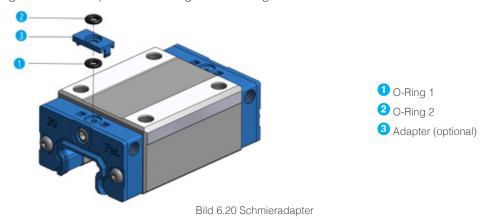


Tabelle 6.22 Schmieradapter

Baureihe	Bauform	Baugröße	Schmieradapter	O-Ring 1	O-Ring 2
		15	-	ORI3X1NBR70	-
		20	LA-02	ORI3X1,5NBR70	ORI3X1,5NBR70
		25	LA-03	ORI5X1,5NBR70	ORI3X1,5NBR70
	F	30	-	ORI6X1,5NBR70	-
		35	-	ORI6X1,5NBR70	-
		45	-	ORI10x2NBR70	-
		55	-	ORI10x2NBR70	-
		15	LA-04	ORI3X1NBR70	ORI3X1NBR70
		20	LA-02	ORI3X1,5NBR70	ORI3X1,5NBR70
LODII		25	LA-07	ORI5X1,5NBR70	ORI3X1,5NBR70
LGB_H	В	30	LA-03	ORI6X1,5NBR70	ORI3X1,5NBR70
		35	LA-07	ORI6X1,5NBR70	ORI3X1,5NBR70
		45	LA-10	ORI10x2NBR70	ORI10x2NBR70
		55	LA-10	ORI10x2NBR70	ORI10x2NBR70
		21	-	ORI4X1,5NBR70	-
	Т	27	-	ORI4X1,5NBR70	-
		35	-	ORI4X1,5NBR70	-
		21	-	ORI4X1,5NBR70	-
	W	27	-	ORI4X1,5NBR70	-
		35	-	ORI4X1,5NBR70	-
LGB_X	В	25	LA-03	ORI5X1,5NBR70	ORI3X1,5NBR70
		15	-	ORI3X1NBR70	-
	F	20	-	ORI3X1,5NBR70	-
		25	-	ORI5X1,5NBR70	-
		15	-	ORI3X1NBR70	-
LGB_S		20	-	ORI3X1,5NBR70	-
LGD_3		25	-	ORI5X1,5NBR70	-
	В	30	-	ORI6X1,5NBR70	-
		35	-	ORI6X1,5NBR70	-
		45	-	ORI10x2NBR70	-
		55	-	ORI10x2NBR70	-



### 6.6.4 Fettpressen

SNR – Linearführungen können manuell mit Fettpressen nachgeschmiert werden.

Für Miniaturführungen und Standardlinearführungen der Baugröße 15 und seitliche Schmierstellen der breiten Standardlinearführungen der Baugrößen 21 und 27 mit Kugelschmiernippeln kann eine Stoßfettpresse mit speziellem Adapter (LG-AC-LUB-KIT-B, ID-Nummer 631273) eingesetzt werden (Bild 6.21).



### **Technische Daten:**

- Gewicht: 65 g
- Betriebsdruck: 80...120 bar
- Füllmenge: 60 cm³
- Fördermenge: 0,6 cm<sup>3</sup>/Hub

Alle Standardlinearführungen ab Baugröße 20 mit Kegelschmiernippeln können mit der SNR – Handfettpresse (LUB GREASE GUN SET, ID-Nummer 273018) nachgeschmiert werden (Bild 6.22). Zu dem LUB GREASE GUN SET gehören die Handfettpresse, ein Flexschlauch und ein Mundstück für Kegelschmiernippel. Die Handfettpresse kann mit einer Hand betätigt werden. Es können 400 g Kartuschen oder direkt unverpacktes Fett aufgenommen werden.



- Gewicht: 1.350 g
- Betriebsdruck: 180 bar
- Maximaldruck: 360 bar
- Fördermenge: 0,5 cm<sup>3</sup> / Hub



### 6.6.5 Zentralschmiersysteme

SNR – Linearführungen können an eine Zentralschmieranlage angeschlossen werden.

Geeignetes Zentralschmiersysteme sind SNR-LUBER-CONTROL (Bild 6.23) und SNR-POLYPUMP (Bild 6.24).

SNR-LUBER-CONTROL besitzt sechs Anschlüsse für Schmierleitungen, die einzeln parametriert werden können. Wahlweise ist der Einsatz von CONTROL REFILL Einheiten mit 250 cm³ und 500 cm³ Schmierstoffvolumen möglich. Die CONTROL REFILL Einheit ist nach Entleerung auswechselbar oder werksseitig nachfüllbar.

SNR-POLYPUMP ist eine leistungsfähige Zentralschmierung, die einfach einzurichten ist. Sie ermöglicht auf einfachste Weise die gleichzeitige Schmierung von 1 bis 35 Schmierstellen. Über Pumpelemente können mit einem System verschiedene Schmierstellen mit unterschiedlichen Schmiermengen versorgt werden. Der Vorratsbehälter kann bequem mit handelsüblichen Nachfüllkartuschen befüllt werden. Die Anbindung an die vorhandene Maschinensteuerung erfolgt schnell und einfach.



Bild 6.23 SNR-LUBER-CONTROL



Bild 6.24 SNR-POLYPUMP



# 7 Korrosionsschutz

Bei hohen Anforderungen an den Korrosionsschutz können SNR Linearführungen in folgenden Ausführungen geliefert werden:

### Schwarzchrom - Beschichtung

- Oxidkeramische Schicht
- Schichtdicke 2...10 µm
- Keine Verformung von Bauteilen
- Beständig gegen Säuren, Alkalien und Lösungsmittel
- Relativ weiche Schicht (bis 350 HV), die sich beim Überrollen im Bereich der Laufbahnen abträgt
- Farbe: matt schwarz
- Geeignet für Anwendungen in den Bereichen Optik, Medizintechnik,...

### Hartchrom - Beschichtung

- Galvanisches Verfahren
- Schichtdicke 2...5 µm
- · Keine Verformung von Bauteilen
- Sehr hohe Härte der Schicht (700...800 HV), guter Korrosionsschutz
- Farbe: metallisch blank
- Geeignet für Anwendungen in den Bereichen Reinraum, Lebensmittelindustrie,...

### DURALLOY® TDC - Beschichtung

- Spezifische Dünnchrom Beschichtung
- Schichtdicke 2,5...4 µm
- Keine Verformung von Bauteilen
- Rissfreie Schicht mit extrem hoher Härte (800...1300 HV), sehr guter Korrosionsschutz
- Farbe: matt grau
- · Geeignet für Anwendungen im Nassbereich

Zur Auswahl des geeigneten Korrosionsschutzes empfehlen wir, den Kontakt zu unseren Anwendungsingenieuren aufzunehmen



# 8 Typenschlüssel

Bestellbeispiele Standard ohne Optionen:

Linearführung:

<u>LGB C H 25 B N 2 SS L 01600 N Z1 - 2 - 0 -20,-.0 N</u>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Profilschiene:

<u>LGB</u> <u>R</u> <u>25</u> <u>L</u> <u>01600</u> <u>N</u> - <u>2</u> - <u>0</u> <u>-20.0</u> <u>N</u> 10 11 13 14 15 16

Führungswagen:

<u>LGB</u> <u>C</u> <u>H</u> <u>25</u> <u>B</u> <u>N SS</u> <u>N</u> <u>Z1</u> - <u>N</u> 1 2 3 4 5 6 8 11 12 16

1	LGB	Baureihe LGB: Standardlinearführung LGM: Miniaturlinearführung
2	С	Ausführung C: Linearführung mit Kugelkette X: konventionelle Linearführung W: Profilschiene, breit R: Profilschiene, schmal
3	н	Bauhöhe* H: normale Bauhöhe S: flache Bauhöhe * entfällt bei Miniaturführungen
4	25	Baugröße
5	В	Bauform Führungswagen B: Führungswagen, Blockausführung F: Führungswagen, Flanschausführung W: Breiter Führungswagen, Blockausführung T: breite Führungswagen, Flanschausführung
6	N	Führungswagenlänge S: Führungswagen, kurz L: Führungswagen, lang E: Führungswagen, extra lang
7	2	Anzahl der Führungswagen
8	N	Abdichtungen SS: Innen-, End- und Seitendichtungen ( Standardabdichtung ) BB: End- und Seitendichtungen EE: Innen-, Doppelend- und Seitendichtungen GG: Innen-, Doppelend-, Seitendichtungen und Metallabstreifer weitere Dichtungsoptionen s. Kapitel 6.1.2
9	L	Befestigungsart der Profilschiene L: Schiene mit Durchgangsbohrungen C: Schiene mit Gewinde von unten
10	01600	Profilschienenlänge 5 – stellige Angabe in [mm]
11	N	Präzisionsklasse N: Normalpräzision H: H - Präzision P: P - Präzision S: Super - Präzision U: Ultra - Präzision
12	<b>Z</b> 1	Vorspannklasse Z0: keine Vorspannung Z2: mittlere Vorspannung Z3: hohe Vorspannung ZX: Sondervorspannung
13	2	Profilschienenanordnung 1: keine Angaben zur Schienenanordnung 3: drei Schienen parallel 4: vier Schienen verbunden
14	0	Profilschienenteilung 0: einteilige Schiene 1: beliebig geteilte Schiene 2: Schienenteilung nach Zeichnung
15	20.0	Anfangsmaß G1 der Profilschienenteilung Definition s. Kapitel 5.17
16	N	Sonderausführung der Profilschienen N: Standard S: Sonderausstattung, Index folgt



### Bestellbeispiele Standard mit Optionen:

### Linearführung:

<u>LGB</u> <u>C</u> <u>H</u> <u>25</u> <u>B</u> <u>N</u> <u>2</u> <u>SS</u> <u>L</u> <u>01600</u> <u>N</u> <u>Z1</u> - <u>2</u> - <u>0</u> <u>-20,-.0</u> <u>S</u> <u>E</u> <u>02</u> <u>2</u> <u>-</u> - <u>3</u> <u>-</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

### Profilschiene:

<u>LGB</u> <u>R</u> <u>25</u> <u>L</u> <u>01600</u> <u>N</u> <u>2</u> - <u>0</u> <u>-20.0</u> <u>S-</u> <u>2</u> <u>-</u> 1 2 4 9 10 11 13 14 15 16 21 22

### Führungswagen:

<u>LGB C H 25 B N SS N Z1 - S- E 02 2 -</u>
1 2 3 4 5 6 8 11 12 16 17 18 19 20

1722		Index für Sonderausführungen
17	E	Schmierfette s. Tabelle 8.2 und Kapitel 4.2.4
18	02	Schmieranschlüsse s. Tabelle 8.1 und Kapitel 4.4.1, 4.4.2
19	2	Werkstoff / Beschichtungen der Führungswagen s. Tabelle 8.3 und Kapitel 6
20	-	Sonderausführung der Führungswagen 0: Standard _: Index (AZ) wird bei Auftrag vergeben
21	2	Werkstoff / Beschichtungen der Profilschienen s. Tabelle 8.3 und Kapitel 6
22	-	Sonderausführung der Profilschienen 0: Standard _: Index (AZ) wird bei Auftrag vergeben

### Typenschlüssel von Linearführungssystemen

Beispiel:

<u>LGS</u> - <u>3</u> - <u>LGB30</u> <u>LO1600</u> - <u>LGB30</u> <u>CO1240</u> - <u>LGB30</u> <u>LO1600</u> - <u>O</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Bestehend aus: 10

Linearführung LGBCH30BN3SSL01600NZ1-3-0-20.0N
 Linearführung LGBCH30BN2SSC01240NZ1-3-0-20.0N
 Linearführung LGBCH30BN3SSL01600NZ1-3-0-20.0N

1	LGS	Linearführungssystem
2	3	Schienenanordnung
3	LGB30	Typ der ersten Linearführung
4	L01600	Schienenart und Länge der ersten Linearführung
5	LGB30	Typ der zweiten Linearführung
6	C01240	Schienenart und Länge der zweiten Linearführung
7	LGB30	Typ der dritten Linearführung
8	L01600	Schienenart und Länge der dritten Linearführung
9	0	Sonderausführung  0: ohne Sonderoptionen  AZ: entsprechend Zeichnung oder Textbeschreibung (Index wird von uns vergeben)
10		Auflistung der Typenschlüssel und Beschreibung aller Einzelkomponenten



Tabelle 8.1 Index der Schmieranschlüsse

Schmieranschlüsse	X	ا	Min		füh GM		nger	1							Sta	ında	ard-	Lin LG		ühı	ung	jen					
(s. Kapitel 6.6.2)	Index	07B	09B_	12B_	15B_	_We0	12W_	15W_	15B_	20B_	25B_	30B_	35B_	45B_	55B_	15F_	20F_	25F_	30F_	35F_	45F_	55F_	21W	27W	35W	21T	27T
Stirnseitig Schmiernippel 67°	00									S	S	S	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Stirnseitig 2 Verschlussschrauben	01				Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmiernippel 0°	02				S			S	S	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	x
Stirnseitig Schmiernippel 45°	03									Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmiernippel 90°	04									Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmieranschluss 0°	05									Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schwenkverschraubung	06									(x)	(x)	(x)	(x)				(x)	(x)	(x)	(x)							
Stirnseitig Schlauchanschluss 0°	07								Х	Х	Х	х	Х			Х	Х	Χ	Х	Х			Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schlauchanschluss 90°	08									Х	Х	Х	Х				Х	Χ	Х	Х			Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmierbohrung	09	S	S	S		S	S																				
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 67°	10										Х	Х	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х		(
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 0°	12								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(x)			_			Х	Х	Х	(x)	(x) (
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 45°	13										Х	Х	Х	X	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х		(
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 90°	14										Х	Х	Х	Х	Х				-	_	(x)	_			Х		(
Seitlich auf der Bezugsseite Schlauchanschluss 0°	17								Х		Х	Х	Х			Х			(x)	<del></del>			Х	Х	Х	(x)	(x) (
Seitlich auf der Bezugsseite Schlauchanschluss 90°	18										Х	Х	Х					(x)	(x)	(x)					Х		(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 67°	20										Х	Х	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х		(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 0°	22								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				_	(x)		Х	Х	Х	(x)	(x) (
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 45°	23										Х	Х	Х	X	Х				-		(x)	_			X	. ,	(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 90°	24										Х	Х	Х	X	Х					_	(x)				X		(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schlauchanschluss 0°	27										Х	Х	Х						(x)	_	. ,	. ,	X	Х	X	(x)	(x) (
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schlauchanschluss 90°	28										Х	Х	Х						(x)	_					Х		(
Stirnseitig Schmiernippel 67° / einseitig LU1	30									Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Stirnseitig 2 Verschlussschrauben / einseitig LU1	31								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmiernippel 0° / einseitig LU1	32								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmiernippel 45° / einseitig LU1	33									Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmiernippel 90° / einseitig LU1	34									Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schmieranschluss 0° / einseitig LU1	35									Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schwenkverschraubung / einseitig LU1	36									(x)	(x)	(x)	(x)				(x)	(x)	(x)	(x)							
Stirnseitig Schlauchanschluss 0° / einseitig LU1	37								Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Χ	Х	Х			Х	Х	Х	Х	х
Stirnseitig Schlauchanschluss 90° / einseitig LU1	38									Х	Х	Х	Х				Х	Χ	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 67° / einseitig LU1	40										Х	Х	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х		(
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 0° / einseitig LU1	42								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	Х	Х	Х	(x)	(x) (
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 45° / einseitig LU1	43										Х	Х	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х		(
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 90° / einseitig LU1	44										Х	Х	Х	Х	Х					_	(x)				Х		(
Seitlich auf der Bezugsseite Schlauchanschluss 0° / einseitig LU1	47								Х		Х	Х	Х			Х			(x)				Х	Х	Х	(x)	(x) (
Seitlich auf der Bezugsseite Schlauchanschluss 90° / einseitig LU1	48										Х	Х	Х					(x)	(x)	(x)					Х		(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 67° / einseitig LU1	50										Х	Х	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х		(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 0° / einseitig LU1	52								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(x)			_			Х	Х	Х	(x)	(x) (
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 45° / einseitig LU1	53										Х	Х	Х	Х	Х		- 1			_	(x)				Х	. /	(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 90° / einseitig LU1	54										Х	Х	Х	Х	Х					_	(x)				Х		(
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schlauchanschluss 0° / einseitig LU1	57								Х		Х	Х	Х			Х			(x)	_	. /	<u> </u>	Х	Х	_	(x)	(x) (
	$\square$	_				-	-	<u> </u>	_	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		(x)	_	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	- 1	(

- S
- Standardschmieranschluss Option möglich Option bedingt möglich (s. Kapitel 6.6.2)



		N	/linia		fühı		gen								Sta	.nda	ard-		ear	führ	rung	jen						
Schmieranschlüsse (s. Kapitel 6.6.2)	Index				_AM   	ا، -	ار		ا		ارا					ا،		LG 	١.	Ι,			_	L				
(c. 1445161 0.0.2)	= 5	ا' <u>ه</u> ۱	09B	12B	15B	M60	12W	15W	15B	20B	25B	30B	35B	45B	55B	15F	20F_	25F_	30F	35F_	45F	55F_	21W	27W	35W	21T	27T	35T
Stirnseitig Schmiernippel 67° / beidseitig LU1	60									Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х
Stirnseitig 2 Verschlussschrauben / beidseitig LU1	61								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Stirnseitig Schmiernippel 0° / beidseitig LU1	62								Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(x)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Stirnseitig Schmiernippel 45° / beidseitig LU1	63									Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Stirnseitig Schmiernippel 90° / beidseitig LU1	64									Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Stirnseitig Schmieranschluss 0° / beidseitig LU1	65									Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Stirnseitig Schwenkverschraubung / beidseitig LU1	66									(x)	(x)	(x)	(x)					(x)	(x)	(x)								
Stirnseitig Schlauchanschluss 0° / beidseitig LU1	67								Х	Х	Х	Х	Х			Х		Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х
Stirnseitig Schlauchanschluss 90° / beidseitig LU1	68									Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 67° / beidseitig LU1	70			4	4						Х	Χ	Х	Х	Х		-	-	(x)	$\vdash$	-				Х	Ш	-	(x)
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 0° / beidseitig LU1	72				$\perp$				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	Х	Х	Х	(x)	(x)	(x)
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 45° / beidseitig LU1	73										Х	Х	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х			(x)
Seitlich auf der Bezugsseite Schmiernippel 90° / beidseitig LU1	74										Х	Х	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х			(x)
Seitlich auf der Bezugsseite Schlauchanschluss 0° / beidseitig LU1	77								Χ		Х	Х	Х			Х		(x)	(x)	(x)			Х	Х	Х	(x)	(x)	(x)
Seitlich auf der Bezugsseite Schlauchanschluss 90° / beidseitig LU1	78										Х	Х	Х					(x)	(x)	(x)					Х			(x)
0.315 1 270 / 1 370 / 1	00	Ŧ	7															( )	( )	( )	( )	( )						
	80	+	4	$\dashv$	$\dashv$		_	$\dashv$			Х	Х	Х	Х	Х	_	-	-	(x)		1				Х			(x)
	82	4		_					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(x)	<u> </u>	(x)	<u> </u>	<u> </u>		Х	Х	Х	(x)	. ,	<u> </u>
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 45° / beidseitig LU1	83										Х	Х	Х	Χ	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х	Ш		(x)
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schmiernippel 90° / beidseitig LU1	84										Х	Χ	Х	Х	Х			(x)	(x)	(x)	(x)	(x)			Х			(x)
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schlauchanschluss 0° / beidseitig LU1	87								Х		Х	Х	Х			Х		(x)	(x)	(x)			Х	Х	Х	(x)	(x)	(x)
Seitlich gegenüber der Bezugsseite Schlauchanschluss 90° / beidseitig LU1	88										Х	Χ	Х					(x)	(x)	(x)					Х			(x)
Schmieranschlüsse nach Kundenzeichnung	99								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

S x (x)

Standardschmieranschluss Option möglich Option bedingt möglich (s. Kapitel 6.6.2)

Tabelle 8.2 Index der Schmierfette

Index	Hersteller	Fettbezeichnung (s. Kapitel 4.2.4)
А	NTN	SNR LUB Heavy Duty (Standardfett)
В	Klüber	Ohne Schmierfett, nur mit Konservierungsöl Contrakor Fluid H1
С	NTN	SNR LUB HIGH SPEED+
D	NTN	SNR LUB HIGH TEMP
Е	NTN	SNR LUB FOOD AL
F	Klüber	Microlube GL261
G	Klüber	Klübersynth BEM34-32
Н	Klüber	Klübersynth UH1 14-151
Ν		ohne Befettung
X		Sonderfett nach Kundenvorgabe

Tabelle 8.3 Index Werkstoff/Beschichtungen

Index	Bezeichnung (s. Kapitel 7)
0	Standardwerkstoff
2	Schwarzchrom - Beschichtung
4	Hartchrom - Beschichtung
5	DURALLOY® TDC - Beschichtung



# 9 Typenverzeichnis

Typ  GRN_ HK_A  HK_B  HK_M  KWH_ LA LBGCS  LBGMT  LBGSE  LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B  LGB_ LGBLU1  LGB-BEL_ LGB-BEL_ LGB-BEL_ LGB-BEL_ LGB-C_ LGBCH_B  LGBCS_F  LGBCX_B	Schmiernippel  Manuelles Klemmelement für Standard-Linearführungen  Manuelles Klemmelement für breite Standard-Linearführungen  Manuelles Klemmelement für Miniaturführungen  Aktives hydraulisches Klemmelement  Schmieradapter  Abdeckband  Montagewerkzeug für Abdeckband  Sicherungselement für Abdeckband  Schmales passives Klemm- und Bremselement  Schmierverlängerung  Handfettpresse für Baugröße 15  Kugelführung  Schmiersystem LU1  Dichtungs-Kit  Faltenbalg für Kugelführungen  Montagesatz für Faltenbalg  Führungswagen mit Kugelkette  Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe  Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe  Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, flache Bauhöhe	119 107 107 108 116 124 106 106 106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
HK_A HK_B HK_M KWH_ LA LBGCS LBGMT LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BEL_ LGB-H-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCS_F LGBCX_B	Manuelles Klemmelement für Standard-Linearführungen Manuelles Klemmelement für breite Standard-Linearführungen Manuelles Klemmelement für Miniaturführungen Aktives hydraulisches Klemmelement Schmieradapter Abdeckband Montagewerkzeug für Abdeckband Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	107 108 116 124 106 106 106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
HK_B HK_M KWH_ LA LBGCS LBGMT LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BEL_ LGB-H-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCS_F LGBCX_B	Manuelles Klemmelement für breite Standard-Linearführungen Manuelles Klemmelement für Miniaturführungen Aktives hydraulisches Klemmelement Schmieradapter Abdeckband Montagewerkzeug für Abdeckband Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	108 116 124 106 106 106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
HK_M KWH_ LA LBGCS LBGMT LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BEL_+H-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCS_F LGBCX_B	Manuelles Klemmelement für Miniaturführungen Aktives hydraulisches Klemmelement Schmieradapter Abdeckband Montagewerkzeug für Abdeckband Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	116 124 106 106 106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
KWH_ LA LBGCS LBGMT LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BEL_+H-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Aktives hydraulisches Klemmelement Schmieradapter Abdeckband Montagewerkzeug für Abdeckband Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	124 106 106 106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LBGCS LBGMT LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Abdeckband  Montagewerkzeug für Abdeckband Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	106 106 106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LBGMT LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Montagewerkzeug für Abdeckband Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	106 106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LBGMT LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	106 115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LBGSE LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGB_ LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BEL_ LGB-BEL_H-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Sicherungselement für Abdeckband Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	115 120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LBPS_ LE LG-AC-LUB-KIT-B LGB_ LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Schmales passives Klemm- und Bremselement Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LE LG-AC-LUB-KIT-B LGB_ LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Schmierverlängerung Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	120 125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LG-AC-LUB-KIT-B LGB_ LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Handfettpresse für Baugröße 15 Kugelführung Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	125 70 - 89 117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	117, 118 102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LGBLU1 LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Schmiersystem LU1 Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LGB-ACKIT LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Dichtungs-Kit Faltenbalg für Kugelführungen Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	102 105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LGB-BEL_ LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Faltenbalg für Kugelführungen  Montagesatz für Faltenbalg  Führungswagen mit Kugelkette  Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe  Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	105, 106 105, 106 70 - 77 74, 75
LGB-BELH-MS LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Montagesatz für Faltenbalg Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	105, 106 70 - 77 74, 75
LGBC_ LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Führungswagen mit Kugelkette Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	70 - 77 74, 75
LGBCH_B LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	74, 75
LGBCH_F LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B	Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	·
LGBCS_B LGBCS_F LGBCX_B		70, 71
LGBCS_F LGBCX_B		76, 77
LGBCX_B	Führungswagen mit Kugelkette, Flanschausführung, flache Bauhöhe	72, 73
	Führungswagen mit Kugelkette, Blockausführung, mittlere Bauhöhe	74, 75
LGBR_	Schmale Schiene für Kugelführungen	98
LGBW_	Breite Schiene für Kugelführungen	98
LGBX_	Führungswagen ohne Kugelkette	78 - 89
LGBXH_B	Führungswagen ohne Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe	82, 83
LGBXH_F	Führungswagen ohne Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	78, 79
LGBXH_T	Breite Führungswagen ohne Kugelkette, Flanschausführung, normale Bauhöhe	86, 87
LGBXH_W	Breite Führungswagen ohne Kugelkette, Blockausführung, normale Bauhöhe	88, 89
LGBXS_B	Führungswagen ohne Kugelkette, Blockausführung, flache Bauhöhe	84, 85
LGBXS_F	Führungswagen ohne Kugelkette, Flanschausführung, flache Bauhöhe	80, 81
LGBXX_B	Führungswagen ohne Kugelkette, Blockausführung, mittlere Bauhöhe	82, 83
LG-CAP_	Kunststoff-Verschlusskappen	104
LG-CAP_B	Messing-Verschlusskappen	104
LGM_	Miniaturführung	90 - 97
LGMC_	Miniaturführungswagen mit Kugelkette	90 - 93
LGMC_B	Miniaturführungswagen mit Kugelkette, schmale Version	90, 91
LGMC_W	Miniaturführungswagen mit Kugelkette, breite Version	92, 93
LGMR	Schmale Miniaturschiene	98
LGMW	Breite Miniaturschiene	98
LGMX_	Miniaturführungswagen ohne Kugelkette	94 - 97
LGMX_B	Miniaturführungswagen ohne Kugelkette, schmale Version	94, 95
LGMX_W	Miniaturführungswagen ohne Kugelkette, breite Version	96, 97
LH	Schlauchanschluss	119
LKP_	Kompaktes pneumatisches Klemmelement	110
LKPS_	Kompaktes passives pneumatisches Klemmelement	112
LS	Schwenkverschraubung	119
LUB GREASE GUN SET	Handfettpresse	125
MBPS_	Passives pneumatisches Klemm- und Bremselement	114
MCP_	Pneumatisches Klemmelement für Miniaturführungen	110, 111
MCPS	Passives pneumatisches Sicherheitsklemmelement für Miniaturführungen	113
MK_	Pneumatisches Klemmelement	109
MKS_	Passives pneumatisches Sicherheitsklemmelement	111
MLS	Multi - Layer - Dichtung	100, 101
ORI_	O-Ring	124
PHK_	Adapterplatte für manuelle Klemmelemente	107
PKW_	Adapterplatte für hydraulische Klemmelemente	116
PLK_	Adapterplatte für kompakte pneumatische Klemmelemente	
PMB_	Adapterplatte für pneumatische Klemm- und Bremselemente	110, 112, 115 114
PMK_	Adapterplatte für pneumatische Klemmelemente	
PUB_		109, 111
SNR-LUBER-CONTROL	Adapterplatte für kompakte pneumatische Klemm- und Bremselemente Zentralschmiersystem	115 126
SNR-POLYPUMP	Zentralschmiersystem	126
UBPS_	Kompaktes passives pneumatisches Klemm- und Bremselement	115



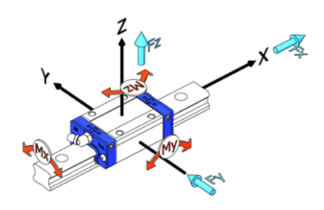
# 10 Anfragehilfe

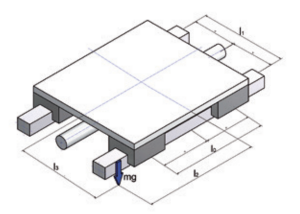
		Datum
		Angebot bis
Firma		
		Straße
Ansprechpartner		
Telefon		Fax
Mail		
Projektbezeichnung		
☐einmaliger Bedarf	Stück	Wunschtermin
Serienbedarf		Wunschtermin für Stück KW
☐ Neukonstruktion	☐technische Verbesseru	ng Skostenreduzierung
Systembeschreibung		
Anzahl der parallelen Führun	gsschienen	
Abstand der (äußeren) Schie	nen:	ab 4 Schienen, Abstand der inneren Schienen:
Anzahl der Führungswagen:		
Abstand der (äußeren) Wage	en:	ab 4 Wagen, Abstand der inneren Wagen:
Lage des Antriebs:	quer (y) [mm]	senkrecht(z)[mm]
Einbaulage:	Längsneigung [°]	Querneigung [°]
Montagefläche:	bearbeitet	unbearbeitet
bei Dauertemperatur > 80°C	°C	
Hub [mm]:		
Zykluszeit[s]:		
Verfahrgeschwindigkeit [m/n	nin]:	wahlweise Verfahrzeit [s]:
Beschleunigung [m/s²]:		Beschleunigung bei Not-Aus [m/s²]
Gewünschte Lebensdauer:		Zyklen oder km oder Stunden



### Koordinatensystem

### Lage der Belastungen





Belastungen

Achsbeze	eichnung		ngs nm]	quer [mm]	senkrecht [mm]	Weganteil	Bemerkungen
Schwerpunkt	[kg]	X <sub>max</sub>	X <sub>min</sub>	у	z	[%]	
m1							
m2							
m3							
m4							
m5							
äußere	Kraft		ngs nm]	quer [mm]	senkrecht [mm]	Weganteil	Bemerkungen
Kraft- Angriffspunkt	[N]	X <sub>max</sub>	X <sub>min</sub>	у	z	[%]	
Fx		ent	fällt				
Fy				entfällt			
Fz					entfällt		

Skizze:			



# 11 Index

A	G
Abdeckband	Geräuschentwicklung.10,12,68Geräuschreduzierung.59,62Geteilte Schienen49,99Gieren18,39Gotikbogen_Laufrille8,43
Anzugsmomente	Härtefaktor
B	1
Befestigungsbohrungen	Index für Sonderausführungen
Beschichtung	K
Duralloy-Beschichtung	Käfig.       .10, 13, 14         Klemm- und Bremselemente       .107 - 116         Hydraulische Klemmelemente       .116         Manuelle Klemmelemente       .107, 108
	Pneumatische Klemm- und Bremselemente 114, 115 Pneumatische Klemmelemente 109 - 113
D	Konservierungsöl
Dichtung.       44, 68         Zweilippendichtung       44, 68         Dichtungsoptionen       100 - 103         Dichtungs-Kits       100 - 103         Enddichtung       100 - 103	Kontaktfaktor.18, 19, 21Kontaktfläche.8, 42, 47Koordinatensystem.18Korrosionsschutz.127Kreisbogen-Laufrille.8, 43,68
Innendichtung	Kugelkette
MLS	L
Scraper       100 - 103         Seitendichtung       100 - 103         Dichtungswiederstand       44         Differentialschlupf       8         Distanzkugel       13         Dynamische Tragzahl       16	Laufbahn . 7 - 9, 16, 19, 37, 59, 60, 68, 69, 100, 117, 127 Lebensdauer
_	M
Einbaulage	Maß G       99         Maximale Beschleunigung       68, 69         Maximale Geschwindigkeit       68, 69         MLS       100, 101         Momentenbelastung       25, 39
Faltenbälge	Montageanleitung. 52 - 54 Montagefehler. 9 Montagefläche .42, 47, 50, 52, 53 Montagesatz .105, 106 Montagetoleranzen .54 - 57



Höhentoleranz	
0	Statische Tragzahl
O- und X-Anordnung	Stoßstelle
P	T
Pharmaindustrie. 60 - 62 Präzisionsklassen 40 - 42, 49 Breitendifferenz. 40, 41 Höhendifferenz 40, 41 Parallelitätsabweichung 40, 41 Punkt- und Flächenkontakt	Temperaturfaktor       .18, 19, 21         Tragzahl       .10, 16, 18, 19, 37, 50, 68, 69         Tribokorrosion       .62         Typenschlüssel       .127 - 131         Führungswagen       .128, 129         Linearführung       .128, 129         Linearführungssystem       .129         Profilschiene       .128, 129
Radialspiel	U
Reibkraft.       .43, 44         Reibungskoeffizient.       9, 43, 44, 58, 68         Reinraum       .62         Rollen       .18, 39	Umgebungsbedingungen 59
S	Verfahrwiederstand
Schmiegung.       7, 17, 43         Schmieradapter.       124         Schmieranschlüsse.       118 - 123, 130, 131         Schmierfilm.       10, 59         Schmiermethoden.       63	Verschlusskappen
Fettpresse       .63, 125         Hand-Fettpresse       .63, 125         Zentralschmierung       .63, 126         Schmiermengen       .64, 65	Wälzelemente 6, 8, 10, 16, 18 - 20, 37, 43, 44, 59 Wärmeentwicklung
Erstbefettung	Z
Nachschmierung	Zubehör.100 - 126Abdeckband.106Dichtungsoptionen.100 - 103Faltenbälge.105, 106Klemm- und Bremselemente.107 - 115Verschlusskappen.104Schmiersystem LU1.117, 118



# NOTIZEN



# NOTIZEN











Das vorliegende Dokument ist das alleinige Eigentum von NTN Europe, Jegliche vollständige oder teilweise Reproduktion ohne vorherige Genehmigung von NTN Europe ist ausdrücklich verboten. Bei einem Verstoß gegen diesen Absatz können Sie strafrechtlich verfolgt werden. Für Fehler oder Unterlassungen, die sich trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung in das Dokument eingeschlichen haben könnten, lehnt NTN Europe jede Haftung ab. Aufgrund einer kontinuierlichen Forschungs- und Entwicklungspolitik behalten wir uns vor, einzelne oder alle der in diesem Dokument dargestellten Produkte und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

© NTN Europe, Internationales Copyright 2024







