

NTN



ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ SNR LUBSOLID™

Czystość/wydajność

LUBSOLID™ „FULL PACK”:

Maksymalna ochrona przed wszelkimi formami zanieczyszczeń w przemyśle przetwórstwa spożywczego

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Łożysko napelnione smarem LUBSOLID™
- Stal nierdzewna 440C dla przemysłu przetwórstwa spożywczego
- Uszczelnienia wzmocnione chroniące przed wilgocią i zanieczyszczeniami
- Kulka ustalająca na pierścieniu zewnętrznym (zwiększone bezpieczeństwo zwłaszcza w połączeniu z łożyskami termoplastycznymi)

ORZYŚCI

Czystość Bezpieczeństwo	Odporność Wydajność	Odpowiedzialność ekologiczna Elastyczność	TCO*
 Brak wycieków	 MYCIE CIŚNIENIOWE Odporność na korozję i penetrację wody	 Zmniejszone zużycie łożysk	 Większa wytrzymałość łożyska
 Certyfikacja NSF -H1	 DROBNE ZANIECZYSZCZENIA Bariera chroniąca przed zanieczyszczeniami dzięki „Full Pack”	 Całkowite wyeliminowanie konieczności ponownego smarowania	 Zredukowana ilość napraw i czynności konserwacyjnych oraz przestoju w produkcji

* TCO (całkowity koszt posiadania)

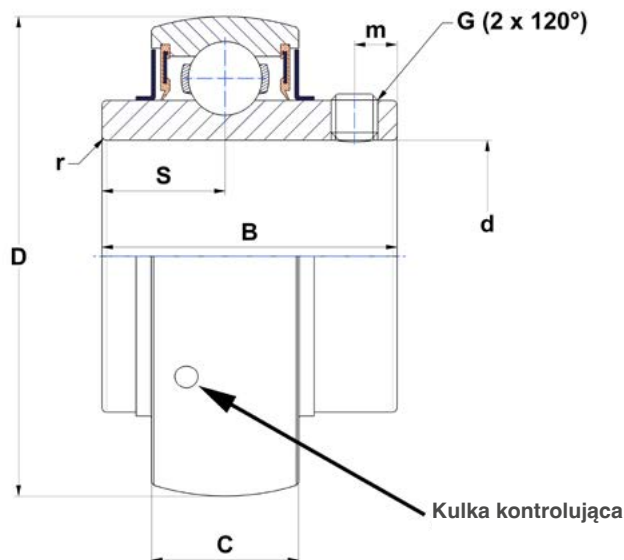
NTN®

SNR®

Brands of
NTN Group

SERIA SENTINEL™ NTN ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ SNR

Serie SUC2..FG1 LUBSOLID™



DANE TECHNICZNE

Oznaczenie	Wymiary (mm)					Moment dokręcania śrub (Nm)	Nośność (kN)		Prędkość graniczna (obr./min)				Ciężar (kg)
	d	D	B	C	G		Cr	Co	j7	h7	h8	h9	
SUC204FG1	20	47	31	17	M6x1	3,9	10,1	6,8	3800	3400	1200	0,16	
SUC205FG1	25	52	34,1	17	M6x1	3,9	11	8	3300	3000	1000	0,2	
SUC206FG1	30	62	38,1	19	M6x1	3,9	15,3	11,5	2800	2400	850	0,32	
SUC207FG1	35	72	42,9	20	M8x1	8,3	20,1	15,6	2400	2000	750	0,47	
SUC208FG1	40	80	49,2	21	M8x1	8,3	22,8	18,2	2200	1900	670	0,63	
SUC209FG1	45	85	49,2	22	M8x1	8,3	25,7	20,8	2000	1700	600	0,69	
SUC210FG1	50	90	51,6	24	M10x1,25	18,7	27,5	23,7	1900	1600	560	0,77	

WŁAŚCIWOŚCI SMARU PRZEZNACZONEGO DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ: LUBSOLID™

Temperatura pracy (°C) od -10°C do +80°C ciągła (wartość szczytowa 100°C)

Zatwierdzenie NSF/kod kategorii H1 Registrazione n° 154154

* Środek smarny użyty w łożysku pozytywnie przeszedł wymagane testy oraz został zarejestrowany przez NSF International - samo łożysko nie podlega tej rejestracji.

Ten dokument jest wyłączną własnością NTN Europe. Wszelkie całkowite lub częściowe powielanie niniejszej publikacji, bez uprzedniej zgody NTN Europe jest surowo zabronione. Działania prawne mogą być wytoczone przeciwko każdemu naruszeniu warunków niniejszej informacji.
NTN Europe nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub braki, które mogą pojawić się w niniejszym dokumencie, mimo staranności przy jego sporządzaniu. Z uwagi na politykę ciągłych badań i rozwoju, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek do całości lub części opisów produktów i specyfikacji wymienionych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.
© NTN Europe, międzynarodowe prawa autorskie 2024.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-europe.com

NTN®

SNR®

BCA®
BEARINGS

BOWER®

Brands of
NTN Group