

NTN



ŁOŻYSKA KULKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ NTN "SOLID GREASE"

Ochrona/prędkość obrotowa



SOLID GREASE „SPOT PACK”:

Zalety smarowania stałego przy zachowaniu wysokiej prędkości obrotowej

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Wysokiej jakości stal nierdzewna
- Wzmocnione uszczelnienia elastomerowe (LL)
- Łożysko nasmarowane dożywotnio
- Dostępne serie 6000 i 6200 (średnice wałka od 10 do 40 mm)

KORZYŚCI

Czystość Bezpieczeństwo	Odporność Wydajność	Odpowiedzialność ekologiczna Elastyczność	TCO*
 Redukcja wycieków smaru	 MYCIE CIŚNIENIOWE Odporność na korozję i penetrację wody	 Zmniejszone zużycie łożysk	 Większa żywotność łożyska
 Certyfikacja NSF-H1 Zatwierdzone przez FDA (amerykańska Agencja ds. Żywności i Leków)	 Duża prędkość obrotowa dzięki „Spot Pack”	 Zamienne z łożyskami standardowymi	 Zredukowana ilość napraw i czynności konserwacyjnych oraz przestojów w produkcji

* TCO (całkowity koszt posiadania)

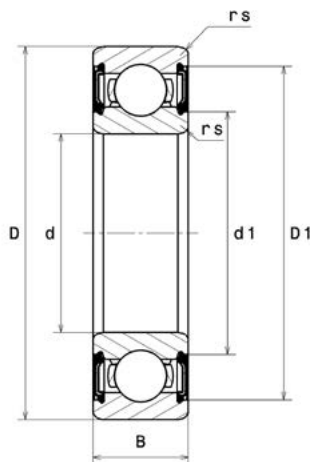
NTN®

SNR®

Brands of
NTN Group

SERIA SENTINEL™ NTN ŁOŻYSKA KULKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ NTN

Seria SSN...LL/LP09 „Solid Grease”



DANE TECHNICZNE

Oznaczenie	Wymiary (mm)				Nośność (kN)		Prędkość graniczna (obr./min)	Ciężar (kg)	Oznaczenie podstawowe
	d	D	B	rs	Cr	Co			
SSN000LL/LP09	10	26	8	0,3	3,5	1,96	10000	0,019	S6000
SSN001LL/LP09	12	28	8	0,3	3,95	2,39	8300	0,021	S6001
SSN002LL/LP09	15	32	9	0,3	4,3	2,86	6600	0,030	S6002
SSN003LL/LP09	17	35	10	0,3	4,6	3,25	5800	0,066	S6003
SSN004LL/LP09	20	42	12	0,6	7,2	5,05	5000	0,069	S6004
SSN005LL/LP09	25	47	12	0,6	7,75	5,85	4000	0,080	S6005
SSN006LL/LP09	30	55	13	1	10,2	8,25	3300	0,116	S6006
SSN007LL/LP09	35	62	14	1	12,3	10,3	2800	0,155	S6007
SSN008LL/LP09	40	68	15	1	12,9	11,5	2500	0,190	S6008
SSN200LL/LP09	10	30	9	0,6	3,95	2,39	10000	0,032	S6200
SSN201LL/LP09	12	32	10	0,6	5,25	3,05	8300	0,037	S6201
SSN202LL/LP09	15	35	11	0,6	5,85	3,75	6600	0,045	S6202
SSN203LL/LP09	17	40	12	0,6	7,35	4,8	5800	0,115	S6203
SSN204LL/LP09	20	47	14	1	9,9	6,65	5000	0,106	S6204
SSN205LL/LP09	25	52	15	1	10,8	7,85	4000	0,128	S6205
SSN206LL/LP09	30	62	16	1	15	11,3	3300	0,199	S6206
SSN207LL/LP09	35	72	17	1,1	19,8	15,4	2800	0,288	S6207
SSN208LL/LP09	40	80	18	1,1	22,4	17,8	2500	0,366	S6208

WŁAŚCIWOŚCI SMARU PRZEZNACZONEGO DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ: NTN „SOLID GREASE”:

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

Zatwierdzenie NSF/kod kategorii H1 Numer rej. 158287

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