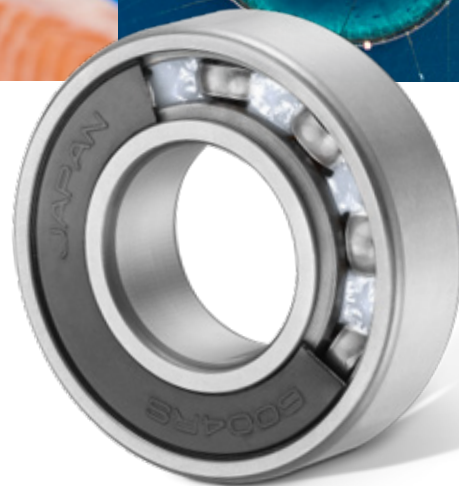
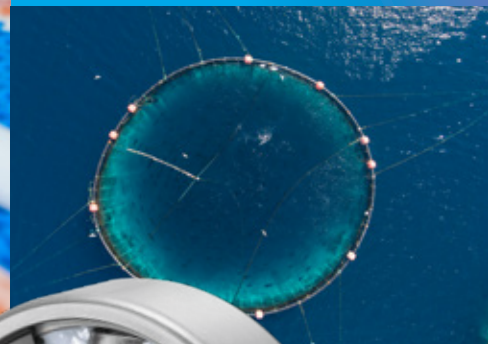




SENTINEL
SERIES



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* (całkowity koszt posiadania)
 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 przebojów w produkcji

*TCO (całkowity koszt posiadania)

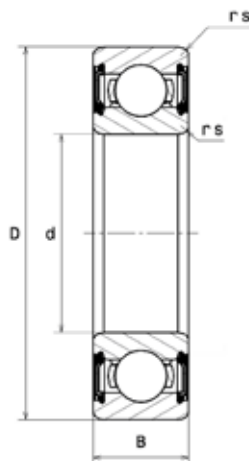
NTN®

SERIA SENTINEL NTN ŁOŻYSKA KULKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ NTN

Seria SSN...LL/LP09 „Solid Grease”



SENTINEL
SERIES



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	0,02	S6000
SSN001LL/LP09	12	28	8	0,3	3,95	2,39	8300	0,02	S6001
SSN002LL/LP09	15	32	9	0,3	4,3	2,86	6600	0,03	S6002
SSN003LL/LP09	17	35	10	0,3	4,6	3,25	5800	0,07	S6003
SSN004LL/LP09	20	42	12	0,6	7,2	5,05	5000	0,07	S6004
SSN005LL/LP09	25	47	12	0,6	7,75	5,85	4000	0,08	S6005
SSN006LL/LP09	30	55	13	1	10,2	8,25	3300	0,12	S6006
SSN007LL/LP09	35	62	14	1	12,3	10,3	2800	0,16	S6007
SSN008LL/LP09	40	68	15	1	12,9	11,5	2500	0,19	S6008
SSN200LL/LP09	10	30	9	0,6	3,95	2,39	10000	0,03	S6200
SSN201LL/LP09	12	32	10	0,6	5,25	3,05	8300	0,04	S6201
SSN202LL/LP09	15	35	11	0,6	5,85	3,75	6600	0,05	S6202
SSN203LL/LP09	17	40	12	0,6	7,35	4,8	5800	0,12	S6203
SSN204LL/LP09	20	47	14	1	9,9	6,65	5000	0,11	S6204
SSN205LL/LP09	25	52	15	1	10,8	7,85	4000	0,13	S6205
SSN206LL/LP09	30	62	16	1	15	11,3	3300	0,20	S6206
SSN207LL/LP09	35	72	17	1,1	19,8	15,4	2800	0,29	S6207
SSN208LL/LP09	40	80	18	1,1	22,4	17,8	2500	0,37	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

Niniejszy dokument stanowi własność NTN-SNR ROULEMENTS. Jego częściowe lub całkowite kopiowanie bez zgody NTN-SNR ROULEMENTS jest ściśle zabronione. Wobec każdego, kto naruszy warunki niniejszego paragrafu, mogą zostać podjęte działania prawne.

NTN-SNR ROULEMENTS nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub pominięcia, które mogły pojawić się w niniejszym dokumencie pomimo staranności dochowanej przy jego sporządzaniu. Ze względu na naszą politykę ciągłych badań i rozwoju, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia w odniesieniu do wszystkich lub części produktów i specyfikacji wymienionych w niniejszym dokumencie.

© NTN-SNR ROULEMENTS, international copyright 2021.