



ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ SNR LUBSOLID®

Czystość/wydajność

LUBSOLID® „FULL PACK”:

Maksymalna ochrona przed wszelkimi formami zanieczyszczeń w przemyśle przetwórstwa spożywczego

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Łożysko napełnione 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)

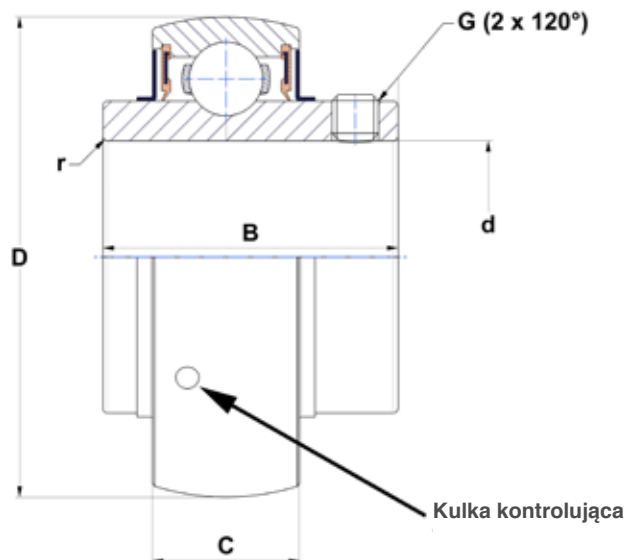
ORZYŚCI

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

*TCO (całkowity koszt posiadania)

SERIA SENTINEL NTN ŁOŻYSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ SNR

Serie SUC2..FG1 LUBSOLID®



DANE TECHNICZNE

Oznaczenie	Wymiary (mm)					Moment dokręcenia śrub (Nm)	Nośność (kN)		Prędkość graniczna (obr./min)	Ciężar (kg)
	d	D	B	C	G		Cr	Co		
SUC204FG1	20	47	31	17	M6x1	3,9	10,1	6,8		0,16
SUC205FG1	25	52	34,1	17	M6x1	3,9	11	8		0,2
SUC206FG1	30	62	38,1	19	M6x1	3,9	15,3	11,5		0,32
SUC207FG1	35	72	42,9	20	M8x1	8,3	20,1	15,6		0,47
SUC208FG1	40	80	49,2	21	M8x1	8,3	22,8	18,2		0,63
SUC209FG1	45	85	49,2	22	M8x1	8,3	25,7	20,8		0,69
SUC210FG1	50	90	51,6	24	M10x1.25	18,7	27,5	23,7		0,77

WŁAŚCIWOŚCI SMARU PRZEZNACZONEGO DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ: LUBSOLID®

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

Zatwierdzenie NSF/kod kategorii H1 Numer rej. 154154

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.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15

www.ntn-snr.com

NTN®