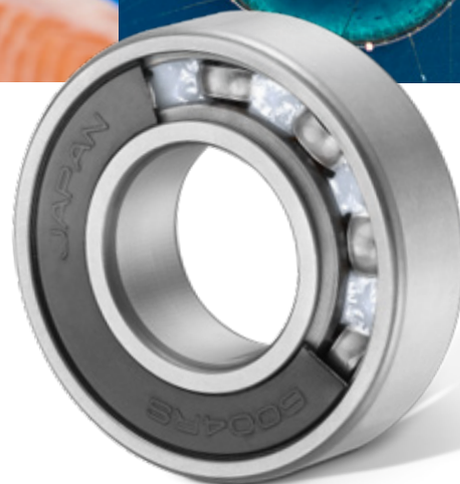




SENTINEL
SERIES



“SOLID GREASE” NTN CUSCINETTI A SFERE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Protezione/Velocità di rotazione

“SPOT PACK” SOLID GREASE

I vantaggi della lubrificazione solida mantenendo un'elevata velocità di rotazione

SPECIFICHE TECNICHE

- Acciaio inossidabile d'alta qualità
- Tenute in elastomero rinforzate (LL)
- Cuscinetti lubrificati a vita
- Disponibile per le serie 6000 e 6200 (diametri albero: da 10 a 40 mm)

VANTAGGI

Pulizia Sicurezza	Resistenza Prestazioni	Eco-responsabilità Versatilità	TCO*
 Riduzione delle perdite di grasso	 LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE Resistente alla corrosione e alle infiltrazioni di acqua	 Diminuzione dell'usura del cuscinetto	 Maggiore durata operativa del cuscinetto
 Certificazione NSF H1* Approvato FDA (Food and Drug Administration statunitense)	 Velocità di rotazione elevata grazie all'applicazione “Spot Pack”	 Intercambiabilità con i cuscinetti standard	 Riduzione degli interventi di manutenzione e dei fermi macchina

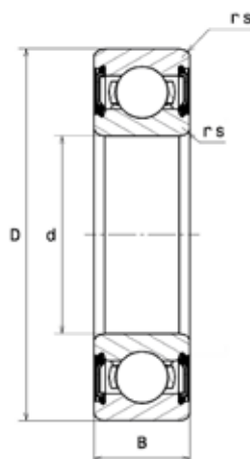
* TCO (costo totale di proprietà)

GAMMA SENTINEL NTN CUSCINETTI A SFERE IN ACCIAIO INOSSIDABILE NTN

Serie SSN...LL/LP09 "Solid Grease"



SENTINEL
SERIES



SPECIFICHE TECNICHE

Riferimento	Dimensioni (mm)				Capacità di carico di base (kN)		Velocità (giri/min) Velocità meccanica limite	Peso (kg)	Base di riferimento
	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

CARATTERISTICHE DEL LUBRIFICANTE AD USO ALIMENTARE: "SOLID GREASE" NTN

Temperatura operativa (°C) Da -10°C a +80°C in funzionamento continuo (fino ad un picco di 100°C)

Approvazione NSF/Categoria H1 Numero di registrazione 158287

Il presente documento è di proprietà esclusiva di NTN-SNR ROULEMENTS. Qualsiasi riproduzione, totale o parziale, senza previa autorizzazione di NTN-SNR ROULEMENTS è severamente vietata. Ogni violazione delle presenti disposizioni sarà perseguibile legalmente. Nonostante la cura e l'attenzione dedicate alla realizzazione del presente documento, NTN-SNR ROULEMENTS non potrà essere considerata responsabile per eventuali errori od omissioni eventualmente contenuti in esso. Nell'ambito della nostra politica aziendale di ricerca e sviluppo, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, totalmente o in parte, i prodotti e le specifiche riportati nel presente documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright internazionale 2021.

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

www.ntn-snr.com

NTN