

RODAMIENTOS DE BOLAS, EN ACERO INOXIDABLE NTN “SOLID GREASE”

Protección/velocidad de rotación

SOLID GREASE “SPOT PACK”:

Las ventajas de la lubricación sólida con una alta velocidad de rotación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acero inoxidable de alta calidad
- Juntas de elastómero reforzadas (LL)
- Rodamiento engrasado a vida
- Disponible para las series 6000 y 6200 (diámetros de eje de 10 a 40 mm)

VENTAJAS

Limpieza Seguridad	Resistencia Rendimiento	Eco-responsabilidad Flexibilidad	TCO*
 Reducción de las fugas de grasa	 LAVADO A PRESIÓN Protección frente a la corrosión y la infiltración de agua	 Menor consumo de rodamientos	 Duración de vida del rodamiento aumentada
 Certificación NSF-H1 Aprobado por la FDA (US Food and Drug Administration)	 Alta velocidad de rotación gracias a la aplicación «Spot pack»	 Intercambiabilidad con rodamientos estándar	 Reducción del mantenimiento y de las paradas de producción

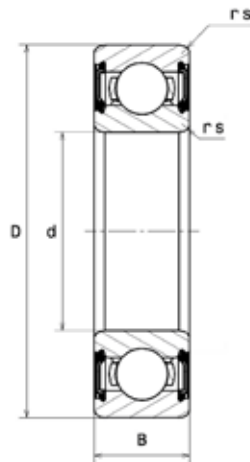
*TCO (Total cost of ownership, coste total de propiedad)

GAMA NTN SENTINEL RODAMIENTOS DE BOLAS, EN ACERO INOXIDABLE NTN

Serie SSN...LL/LP09 «Solid grease»



SENTINEL
SERIES



DATOS TÉCNICOS

Referencia	Dimensiones (mm)				Carga de base (kN)		Velocidad (r.p.m.) Velocidad límite mecánica	Peso (kg)	Referencia de base
	d	D	B	rs	Cr	Co			
SSN000LL/LP09	10	26	8	0,3	3,5	1,96	10 000	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	10 000	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

CARACTERÍSTICAS DEL LUBRICANTE DE USO ALIMENTARIO: NTN "SOLID GREASE"

Temperatura de funcionamiento (°C) De -10 °C a +80 °C en continuo (100 °C pico)

Homologación NSF/Categoría H1 Número de registro 158287

Este documento es propiedad exclusiva de NTN-SNR ROULEMENTS. Queda estrictamente prohibida cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el consentimiento previo de NTN-SNR ROULEMENTS. Podrán emprenderse acciones legales contra cualquier persona que infrinja las condiciones del presente párrafo.

NTN-SNR ROULEMENTS no se responsabilizará de los errores u omisiones que puedan existir en este documento a pesar del cuidado con el que se ha redactado. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en la totalidad o parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, derechos de autor internacionales 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[®]