

NTN



INSERTOS EN ACERO INOXIDABLE SNR LUBSOLID™

Limpieza/eficacia

LUBSOLID™ “FULL PACK”:

Máxima protección frente a todas las modalidades de contaminación en la industria alimentaria

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Inserto lleno al 100% de grasa sólida LUBSOLID™
- Acero inoxidable 440C indicado para la industria alimentaria
- Juntas de estanqueidad reforzadas frente a la humedad y la contaminación
- Pin anti-rotación en el anillo exterior (mayor seguridad, especialmente en combinación con los soportes termoplásticos)

VENTAJAS

Limpieza Seguridad	Resistencia Rendimiento	Eco-responsabilidad Flexibilidad	TCO*
 Sin fugas de grasa	 LAVADO A PRESIÓN Protección frente a la corrosión y la infiltración de agua	 Menor consumo de rodamientos	 Vida útil del rodamiento aumentada
 Certificación NSF-H1	 PARTÍCULAS FINAS  HUMEDAD Barrera frente a la contaminación gracias al «Full pack»	 Eliminación de la relubricación	 Reducción del mantenimiento y de las paradas de producción

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

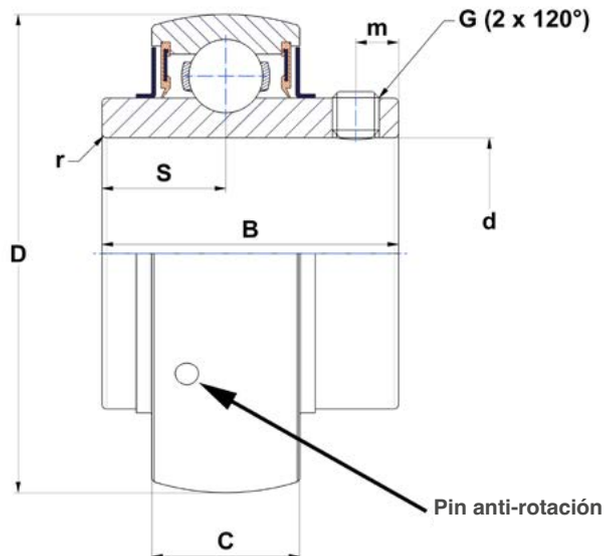
NTN®

SNR®

Brands of NTN Group

GAMA NTN SENTINEL™ INSERTOS EN ACERO INOXIDABLE SNR

Serie SUC2..FG1 LUBSOLID™



DATOS TÉCNICOS

Referencia	Dimensiones (mm)					Par de apriete del tornillo (Nm)	Carga de base (kN)		Velocidad (r.p.m.) Velocidad límite mecánica				Peso (kg)
	d	D	B	C	G		Cr	Co	j7	h7	h8	h9	
SUC204FG1	20	47	31	17	M6x1	3,9	10,1	6,8	3800	3400	1200	0,16	
SUC205FG1	25	52	34,1	17	M6x1	3,9	11	8	3300	3000	1000	0,2	
SUC206FG1	30	62	38,1	19	M6x1	3,9	15,3	11,5	2800	2400	850	0,32	
SUC207FG1	35	72	42,9	20	M8x1	8,3	20,1	15,6	2400	2000	750	0,47	
SUC208FG1	40	80	49,2	21	M8x1	8,3	22,8	18,2	2200	1900	670	0,63	
SUC209FG1	45	85	49,2	22	M8x1	8,3	25,7	20,8	2000	1700	600	0,69	
SUC210FG1	50	90	51,6	24	M10x1,25	18,7	27,5	23,7	1900	1600	560	0,77	

CARACTERÍSTICAS DEL LUBRICANTE DE USO ALIMENTARIO: LUBSOLID™

Temperatura de funcionamiento (°C) De -10 °C a +80 °C de forma continua (100 °C pico)

Homologación NSF / Categoría H1 Número de registro 154154

* El lubricante para rodamientos es un producto evaluado y homologado por NSF International; el rodamiento en sí no es un producto registrado.

Este documento es de la exclusiva propiedad de NTN Europe. Cualquier reproducción total o parcial del mismo sin el previo consentimiento de NTN Europe está estrictamente prohibida, pudiéndose iniciar acciones legales contra cualquier persona que incumpla los términos de este párrafo.
NTN Europe no podrá ser considerado responsable de ningún error u omisión que pudiera haberse producido en este documento a pesar del cuidado puesto al redactarlo. Debido a nuestra política de investigación y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a introducir cambios sin previo aviso en todos o en parte de los productos y especificaciones mencionados en este documento.
© NTN Europe, international copyright 2024.