



ROULEMENTS INSERTS EN ACIER INOXYDABLE SNR LUBSOLID®

Propreté / Efficacité










LUBSOLID® « FULL PACK »

La protection maximale contre toutes formes de contamination en milieu agroalimentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Roulement insert rempli à 100 % par le lubrifiant solide LUBSOLID®
- Acier inoxydable 440C référencé pour l'alimentaire
- Joints d'étanchéité renforcés contre l'humidité et la contamination
- Bille anti-rotation sur la bague extérieure (sécurité accrue notamment pour l'association avec paliers thermoplastiques)

BÉNÉFICES

Propreté Sécurité	Résistance Performance	Eco-responsabilité Flexibilité	TCO*
 Zéro fuite de graisse	 LAVAGE SOUS PRESSION Contre la corrosion et les infiltrations d'eau	 Consommation de roulement en baisse	 Durée de vie du roulement démultipliée
 Certification NSF -H1	  PARTICULES FINES HUMIDITÉ Barrière à la contamination grâce à l'application « Full Pack »	 Suppression totale de re-lubrification	 Réduction des interventions de maintenance et des arrêts de production

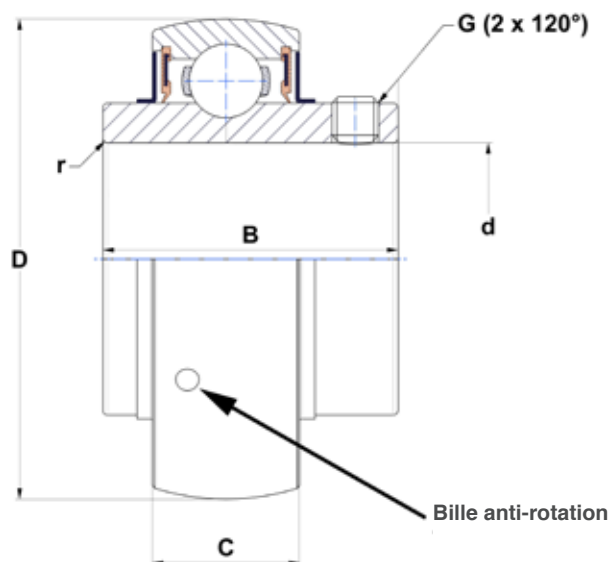
* TCO (Total Cost of Ownership) Coût total de possession

NTN SENTINEL RANGE ROULEMENTS INSERTS EN ACIER INOXYDABLE SNR

Série SUC2..FG1 LUBSOLID®



SENTINEL
SERIES



DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Dimensions (mm)					Couple de serrage vis (Nm)	Charge de base (Kn)		Vitesse (tr/min) Vitesse limite mécanique				Poids (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	

CARACTÉRISTIQUES LUBRIFIANT ALIMENTAIRE : LUBSOLID®

Température de fonctionnement (°C) De -10°C à +80°C en continu (100°C en pointe)

Homologation NSF / Code Catégorie H1 Numéro d'enregistrement 154154

Le présent document est la propriété exclusive de NTN-SNR ROULEMENTS. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation préalable de NTN-SNR ROULEMENTS est formellement interdite. En cas de violation du présent paragraphe, vous vous exposez à des poursuites judiciaires.

Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans ce document malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de NTN-SNR ROULEMENTS. En raison de notre politique de recherche et développement continue, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis, tout ou partie des produits et spécifications mentionnés dans ce document.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright international 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