

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	тсо*		
+ ⁺ +	LAVAGE SOUS PRESSION Contre la corrosion	Consommation de roulement	Durée de vie du roulement		
Zéro fuite de graisse	et les infiltrations d'eau	en baisse	démultipliée		
	PARTICULES HUMIDITÉ FINES Barrière à la contamination grâce à	Suppression totale de	Réduction des interventions de maintenance et des arrêts		
Certification NSF -H1	l'application « Full Pack »	re-lubrification	de production		
			* TCO (Coût total de possession)		

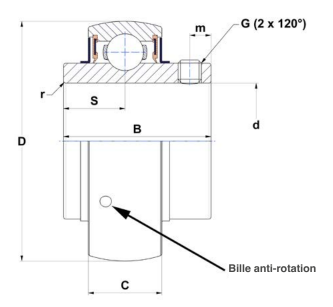




DOC_I_SUC_FL1_Fb - NTN Europe © 04/2024 - Photos : © Pedro Studio Photos - Shutterstock.

NTN SENTINEL™ RANGE ROULEMENTS INSERTS EN ACIER INOXYDABLE SNR

Série SUC2..FG1 LUBSOLID™





DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Dimensions (mm)					Couple de serrage vis (Nm)	Charge de base (kN)		Vitesse (tr/min) Vitesse limite mécanique			Poids (kg)
	d	D	В	С	G	Scriage vis (itili)	Cr	Со	j7 h7	h8	h9	(Ng)
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™

Témpérature 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 lubrifiant pour roulement est un produit évalué et enregistré par NSF International - le roulement lui-même n'est pas un produit enregistré.









