



# LUBSOLID® SNR CUSCINETTI-INSERTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Pulizia/Efficienza

## “FULL PACK” LUBSOLID®

Massima protezione da tutte le forme di contaminazione nel settore dell'agroalimentare

## SPECIFICHE TECNICHE

- Cuscinetto-inserto integralmente riempito con lubrificante solido LUBSOLID®
- Acciaio inossidabile 440C approvato per l'industria agroalimentare
- Tenute rinforzate contro umidità e contaminazione
- Sfera anti-rotazione sull'anello esterno (migliora la sicurezza soprattutto se combinata con i supporti in resina termoplastica)

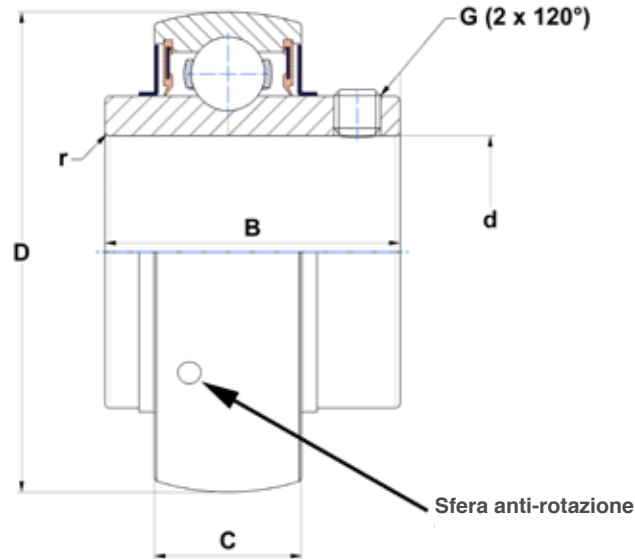
## VANTAGGI

Pulizia Sicurezza	Resistenza Prestazioni	Eco-responsabilità Versatilità	TCO*
 Nessuna perdita	 <b>LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE</b> Resistente alla corrosione e alle infiltrazioni di acqua	 Diminuzione dell'usura del cuscinetto	 Maggiore durata operativa del cuscinetto
 Certificazione NSF H1	  <b>MICROPARTICELLE</b> <b>UMIDITÀ</b> Barriera anti-contaminazione grazie all'applicazione “Full Pack”	 Totale eliminazione della ri-lubrificazione	 Riduzione degli interventi di manutenzione e dei fermi macchina

\* TCO (costo totale di proprietà)

# GAMMA SENTINEL NTN CUSCINETTI-INSERTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE SNR

Serie SUC2..FG1 LUBSOLID®



## SPECIFICHE TECNICHE

Riferimento	Dimensioni (mm)					Coppia di serraggio della vite (Nm)	Capacità di carico di base (kN)		Velocità (giri/min) Velocità limite (giri/min)				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	

### CARATTERISTICHE DEL LUBRIFICANTE AD USO ALIMENTARE: LUBSOLID®

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

**Approvazione NSF/Categoria H1** Registrazione n° 154154

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  
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15

[www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)