

# NTN



## ROULEMENTS À BILLES EN ACIER INOXYDABLE NTN « SOLID GREASE »

Protection / Vitesse de rotation











### SOLID GREASE « SPOT PACK »

Les avantages d'une lubrification solide tout en conservant une vitesse de rotation élevée

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier inoxydable de haute qualité
- Joints élastomères renforcés (LL)
- Roulement graissé à vie
- Disponible pour les séries 6000 et 6200 (diamètres d'arbre de 10 à 40 mm)

### BÉNÉFICES

Prepreté Sécurité	Résistance Performance	Eco-responsabilité Flexibilité	TCO*
 Réduction des fuites 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 Approuvé FDA (US Food and Drug Administration)	 Vitesse de rotation élevée grâce à l'application « Spot Pack »	 Interchangeabilité avec des roulements standards	 Réduction des interventions de maintenance et des arrêts de production

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

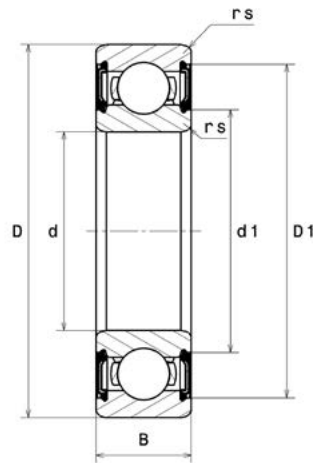
NTN®

SNR®

Brands of  
NTN Group

# NTN SENTINEL™ RANGE ROULEMENTS À BILLES EN ACIER INOXYDABLE NTN

Série SSN...LL/LP09 « Solid Grease »



## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Dimensions (mm)				Charge de base (kN)		Vitesse (tr/min) Vitesse limite mécanique	Poids (kg)	Référence de base
	d	D	B	rs	Cr	Co			
SSN000LL/LP09	10	26	8	0,3	3,5	1,96	10000	0,019	S6000
SSN001LL/LP09	12	28	8	0,3	3,95	2,39	8300	0,021	S6001
SSN002LL/LP09	15	32	9	0,3	4,3	2,86	6600	0,030	S6002
SSN003LL/LP09	17	35	10	0,3	4,6	3,25	5800	0,066	S6003
SSN004LL/LP09	20	42	12	0,6	7,2	5,05	5000	0,069	S6004
SSN005LL/LP09	25	47	12	0,6	7,75	5,85	4000	0,080	S6005
SSN006LL/LP09	30	55	13	1	10,2	8,25	3300	0,116	S6006
SSN007LL/LP09	35	62	14	1	12,3	10,3	2800	0,155	S6007
SSN008LL/LP09	40	68	15	1	12,9	11,5	2500	0,190	S6008
SSN200LL/LP09	10	30	9	0,6	3,95	2,39	10000	0,032	S6200
SSN201LL/LP09	12	32	10	0,6	5,25	3,05	8300	0,037	S6201
SSN202LL/LP09	15	35	11	0,6	5,85	3,75	6600	0,045	S6202
SSN203LL/LP09	17	40	12	0,6	7,35	4,8	5800	0,115	S6203
SSN204LL/LP09	20	47	14	1	9,9	6,65	5000	0,106	S6204
SSN205LL/LP09	25	52	15	1	10,8	7,85	4000	0,128	S6205
SSN206LL/LP09	30	62	16	1	15	11,3	3300	0,199	S6206
SSN207LL/LP09	35	72	17	1,1	19,8	15,4	2800	0,288	S6207
SSN208LL/LP09	40	80	18	1,1	22,4	17,8	2500	0,366	S6208

### CARACTÉRISTIQUES LUBRIFIANT ALIMENTAIRE : NTN « SOLID GREASE »

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

Homologation NSF / Code Catégorie H1 Numéro d'enregistrement 158287

Le présent document est la propriété exclusive de NTN Europe. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation préalable de NTN Europe 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 Europe. 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 Europe, copyright international 2024.