

ШАРИКОПОДШИПНИКИ NTN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ТВЁРДЫМ ПОЛИМЕРНЫМ МАСЛОНАПОЛНЕННЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

Защита / скорость вращения

ПОДШИПНИКИ С ЧАСТИЧНЫМ (SPOT PACK) ЗАПОЛНЕНИЕМ НАПОЛНИТЕЛЕМ:

Преимущества маслonaполненного наполнителя при поддержании высокой частоты вращения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественная нержавеющая сталь
- Усиленные эластомерные уплотнения (LL)
- Смазка на весь срок службы подшипника
- Предлагается для серий 6000 и 6200 (диаметр валов 10–40 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Чистота Безопасность	Стойкость Эффективность	Экологическая ответственность Гибкость	TCO*
 <p>Меньший объем протечек смазки</p>	 <p>МОЙКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ</p> <p>Стойкость к коррозии и проникновению воды</p>	 <p>Сниженное энергопотребление в пересчете на подшипник</p>	 <p>Увеличенный срок службы подшипника</p>
 <p>Сертификация NSF-H1 Одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA)</p>	 <p>Высокая частота вращения благодаря применению технологии Spot Pack</p>	 <p>Совместимость со стандартными подшипниками</p>	 <p>Меньший объем технического обслуживания и сокращение времени простоев производства</p>

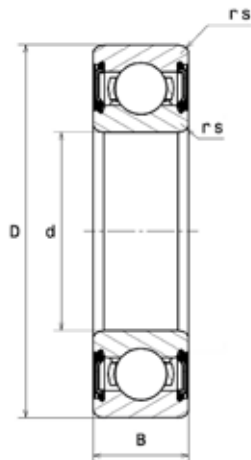
* TCO — общая стоимость владения (Total Cost of Ownership)

СЕРИЯ NTN SENTINEL ШАРИКОПОДШИПНИКИ NTN ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Серия SSN...LL/LP09 с твёрдым маслonaполненным наполнителем



SENTINEL
SERIES



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Размеры (мм)				Базовые грузоподъёмности (кН)		Частота вращения (об/мин) Механический предел скорости	Масса (кг)	Базовое наименование
	d	D	B	rs	Cr	Co			
SSN000LL/LP09	10	26	8	0,3	3,5	1,96	10 000	0,02	S6000
SSN001LL/LP09	12	28	8	0,3	3,95	2,39	8300	0,02	S6001
SSN002LL/LP09	15	32	9	0,3	4,3	2,86	6600	0,03	S6002
SSN003LL/LP09	17	35	10	0,3	4,6	3,25	5800	0,07	S6003
SSN004LL/LP09	20	42	12	0,6	7,2	5,05	5000	0,07	S6004
SSN005LL/LP09	25	47	12	0,6	7,75	5,85	4000	0,08	S6005
SSN006LL/LP09	30	55	13	1	10,2	8,25	3300	0,12	S6006
SSN007LL/LP09	35	62	14	1	12,3	10,3	2800	0,16	S6007
SSN008LL/LP09	40	68	15	1	12,9	11,5	2500	0,19	S6008
SSN200LL/LP09	10	30	9	0,6	3,95	2,39	10 000	0,03	S6200
SSN201LL/LP09	12	32	10	0,6	5,25	3,05	8300	0,04	S6201
SSN202LL/LP09	15	35	11	0,6	5,85	3,75	6600	0,05	S6202
SSN203LL/LP09	17	40	12	0,6	7,35	4,8	5800	0,12	S6203
SSN204LL/LP09	20	47	14	1	9,9	6,65	5000	0,11	S6204
SSN205LL/LP09	25	52	15	1	10,8	7,85	4000	0,13	S6205
SSN206LL/LP09	30	62	16	1	15	11,3	3300	0,20	S6206
SSN207LL/LP09	35	72	17	1,1	19,8	15,4	2800	0,29	S6207
SSN208LL/LP09	40	80	18	1,1	22,4	17,8	2500	0,37	S6208

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗКИ С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ: ТВЁРДЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ NTN

Рабочая температура (°C) От -10 до +80 °C постоянная (100 °C пиковая)

Утверждение NSF / код категории H1 Запись № 158287

Данный документ является исключительной собственностью компании NTN-SNR ROULEMENTS. Полное или частичное воспроизведение данного документа без предварительного согласия NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону.
NTN-SNR ROULEMENTS не несет ответственности за возможные ошибки или неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе.
© NTN-SNR ROULEMENTS, защищено международным авторским правом, 2021 г.