



# КОРПУСНІ ПІДШИПНИКИ SNR LUBSOLID® 3 НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Чистота/Ефективність

## ПОВНІСТЮ ЗАПОВНЕНІ ТВЕРДИМ МАСТИЛОМ LUBSOLID® (FULL PACK)

Максимальний захист від всіх типів забруднення в процесі виробництва харчових продуктів

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вставний корпусний підшипник, повністю заповнений твердим полімерним мастилом LUBSOLID®
- Нержавіюча сталь марки 440С, рекомендована до використання в харчовій галузі
- Посилене ущільнення для захисту від вологи та забруднення
- Антиротаційна кулька на зовнішньому кільці (підвищує безпеку – особливо в поєднанні з корпусами з термопласту)

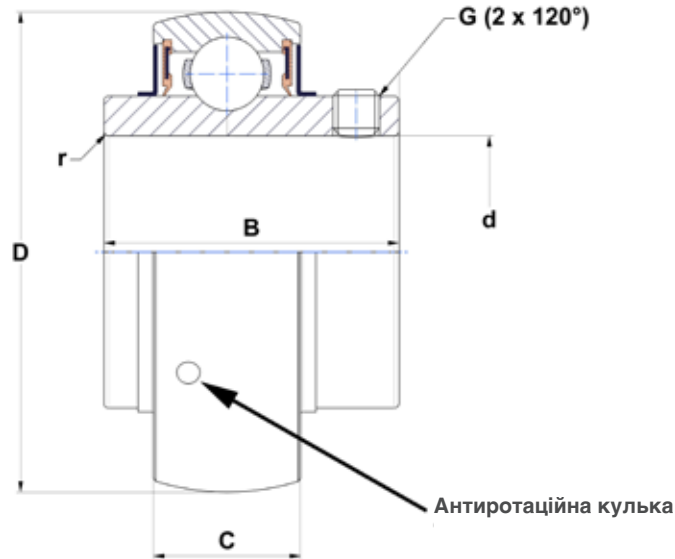
### ПЕРЕВАГИ

Чистота Безпека	Стійкість Ефективність	Ековідповідальність Гнучкість	ТСО*
 <p>Відсутність протікань</p>	 <p>МИТТЯ ПІД ТИСКОМ</p> <p>Стійкі до корозії та потрапляння води</p>	 <p>Зменшення кількості використаних підшипників</p>	 <p>Більш тривалий термін експлуатації підшипників</p>
 <p>Сертифікація NSF-H1</p>	  <p>ДРІБНІ ЧАСТИНКИ ВОЛОГА</p> <p>Захисний бар'єр завдяки застосуванню мастила "Full Pack"</p>	 <p>Не потребують повторного змащування</p>	 <p>Менші затрати часу на обслуговування та простої</p>

\* TCO - Сукупна вартість володіння (Total Cost of Ownership)

# СЕРІЯ NTN SENTINEL КОРПУСИ ПІДШИПНИКИ SNR 3 НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Серія SUC2..FG1 LUBSOLID®



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позначення	Розміри (мм)					Момент затягування гвинтів (Н·м)	Базова вантажопідйомність (кН)		Маса (кг)
	d	D	B	C	G		C <sub>r</sub>	C <sub>o</sub>	
SUC204FG1	20	47	31	17	M6x1	3,9	10,1	6,8	0,16
SUC205FG1	25	52	34,1	17	M6x1	3,9	11	8	0,2
SUC206FG1	30	62	38,1	19	M6x1	3,9	15,3	11,5	0,32
SUC207FG1	35	72	42,9	20	M8x1	8,3	20,1	15,6	0,47
SUC208FG1	40	80	49,2	21	M8x1	8,3	22,8	18,2	0,63
SUC209FG1	45	85	49,2	22	M8x1	8,3	25,7	20,8	0,69
SUC210FG1	50	90	51,6	24	M10x1,25	18,7	27,5	23,7	0,77

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСТИЛА З ХАРЧОВИМ ДОПУСКОМ: LUBSOLID®

Робоча температура (°C) Постійна - від -10°C до +80°C, пікова - 100°C

Погодження NSF / код категорії H1 Номер запису 154154

Цей документ є власністю NTN-SNR ROULEMENTS. Будь-яке часткове або повне його відтворення без попереднього погодження компанією NTN-SNR ROULEMENTS суворо заборонено. Порушення цього положення може переслідуватися за законом. NTN-SNR ROULEMENTS не несе відповідальності за можливі помилки та неточності, які можуть бути наявні в цьому документі, не зважаючи на його ретельну підготовку до опублікування. Відповідно до нашої стратегії безперервного проведення науково-дослідних розробок, ми залишаємо за собою право на внесення змін, які частково або повністю стосуються продукції та характеристик, які згадані в даному документі - без попереднього повідомлення. © NTN-SNR ROULEMENTS, захищено міжнародним авторським правом, 2022 р.