



Brand of NTN Group



УПЛОТНЕНИЕ AGR: СОЗДАНО ПРОТИВОСТОЯТЬ САМЫМ СИЛЬНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

КОРПУСНЫЕ ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ВСЕХ ПРИМЕНЕНИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от брызг в очень жёстких условиях эксплуатации
- Уплотнение, пригодное для мойки под высоким давлением
- Корпусной подшипник с пожизненно заложенной смазкой - нет необходимости в пересмазывании



Создано для повышения
производительности,
эффективности и надёжности в
жёстких условиях эксплуатации



Система уплотнений AGR

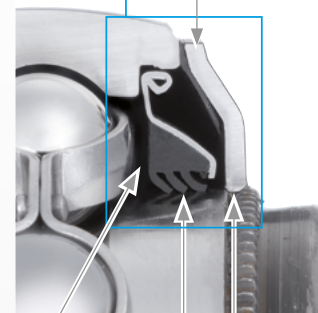


СМАЗАНО НА
ВСЁ СРОК
СЛУЖБЫ

Для пожизненного смазывания:

Высокоэффективная смазка
заложенная в 90% внутреннего
свободного пространства:

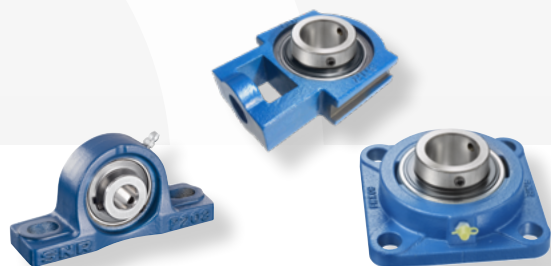
- Хорошая защита от износа
- Подходит для высоких нагрузок



**Трёхкромочное
уплотнение L3:**
Прекрасная защита
от загрязнений

**Оцинкованная
защитная пластина:**
Оснащена
однокромочным
уплотнением для
герметизации контакта
с наружным кольцом
(оцинкованное)

**Надёжно
закреплённая
пластина:**
На внутреннем
кольце
(оцинкованное)



Корпусные подшипники серии AGR не могут быть скомбинированы со всеми типами корпусов из-за усиленного уплотнения. Они были спроектированы для установки в корпуса SNR типов P, PE, F, FE, FL и FLE, но, также, могут быть скомбинированы с корпусами других серий.

Для оценки возможности комбинирования с корпусами других типов, проконсультируйтесь с нами.

КОРПУСНЫЕ ПОДШИПНИКИ С УПЛОТНЕНИЕМ AGR

UC...AGR Фиксация на валу винтами (2 возможных направления вращения)

Désignation	d	D	C	B	S	m	G	г	Грузоподъёмности		Масса
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	M8x1	mm	Дин. (Gr)	Стат. (Cor)	
UC206AGR ²	30	62	19	39	15,9	5	M8x1	0,6	19,5	11,2	0,31
UC207AGR	35	72	20	42,9	17,5	6,5	M8x1	1,1	25,7	15,2	0,5
UC208AGR	40	80	21	49,2	19	8	M8x1	1,1	29,6	18,2	0,63
UC209AGR	45	85	22	49,2	19	8	M8x1	1,1	31,85	20,8	0,73
UC210AGR	50	90	23	51,6	19	9	M8x1	1,1	35,1	23,2	0,8
UC211AGR	55	100	25	55,6	22,2	9	M8x1	1,5	43,55	29,2	1,1
UC212AGR	60	110	27	65,1	25,4	10,5	M10x1,25	1,5	52,5	32,8	1,37
UC215AGR ¹	75	130	30	77,8	33,3	12	M12x1,25	2	66	49,5	2,16
UC308AGR	40	90	28	58 ²	22,2 ²	8,5	M10x1,25	2	40,56	24	1,1
UC309AGR	45	100	30	57	22	9	M10x1,25	2	53	31,8	1,26
UC310AGR	50	110	32	70	26	13	M10x1,25	2	61,75	37,8	1,85

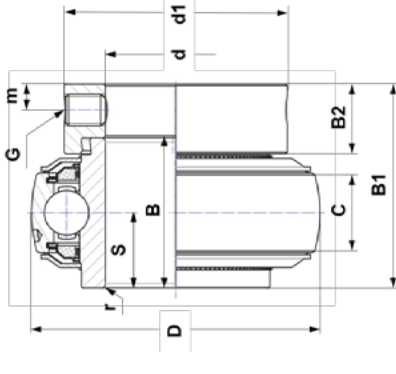
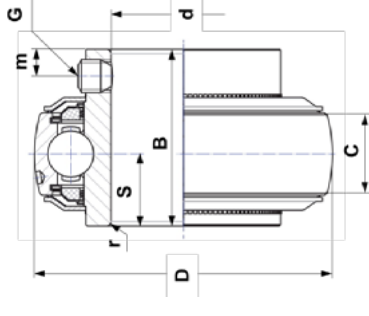
¹ По запросу (проконсультируйтесь с нами)

² Размеры превышают габариты стандартного исполнения

EX...AGR Фиксация на валу эксцентриковым кольцом (1 возможное направление вращения)

Наименование	d	D	C	B	B1	S	d1	m	B2	G	г	Грузоподъёмности		Масса
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	M8x1	mm	Дин. (Gr)	Стат. (Cor)	
EX207AGR	35	72	20	37,6	51,1	18,8	55,6	6,5	17,5	M8x1	1,1	25,7	15,2	0,64
EX208AGR	40	80	21	42,8	56,3	21,4	60,3	6,5	18,3	M8x1	1,1	29,6	18,2	0,74
EX209AGR	45	85	22	42,8	56,3	21,4	63,5	6,5	18,3	M8x1	1,1	31,85	20,8	0,87
EX210AGR	50	90	23	49,2	62,7	24,6	69,9	6,5	18,3	M8x1	1,1	35,1	23,2	1,01
EX211AGR	55	100	25	55,4	71,3	27,7	76,2	8	20,7	M10x1,25	1,5	43,55	29,2	1,35
EX212AGR	60	110	27	61,8	77,7	30,9	84,2	8	22,3	M10x1,25	1,5	52,5	32,8	1,67
EX308AGR	40	90	28	49,5 ¹	65,3 ¹	22,2 ¹	63,5	8	20,6	M10x1,25	2	40,65	24	1,28

¹ Размеры превышают габариты стандартного исполнения



Настоящий документ является собственностью NTN Europe. Любое частное или полное его воспроизведение без предварительного согласия компании NTN Europe строго запрещено. Нарушение этого положения может преследоваться по закону. NTN Europe не несет ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научных-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью заменяющие производимую продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNEXY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-europe.com

