



Опоры с квадратным фланцем

Serie F



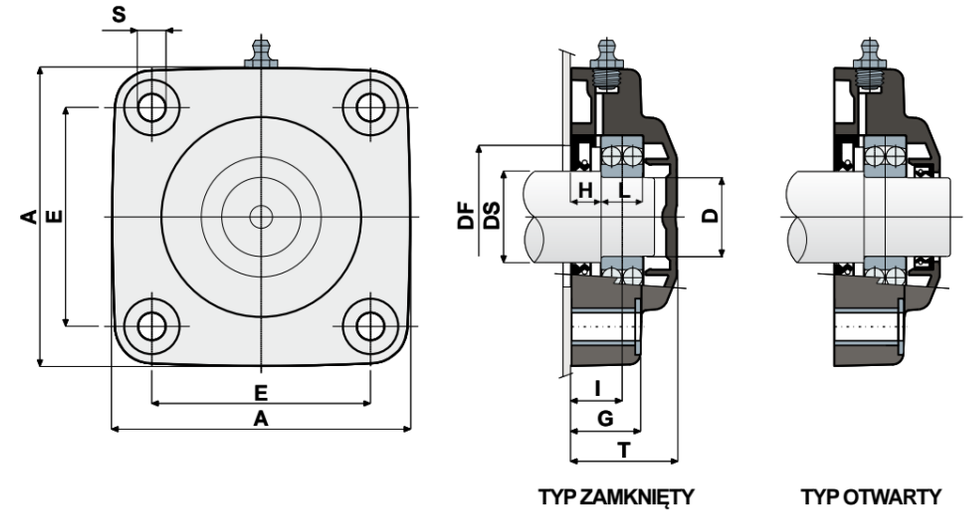
Покрyтие подшипника, встроено в корпус опоры, гарантирует максимальную гигиеническую защиту

Опоры с квадратным фланцем

Технические данные

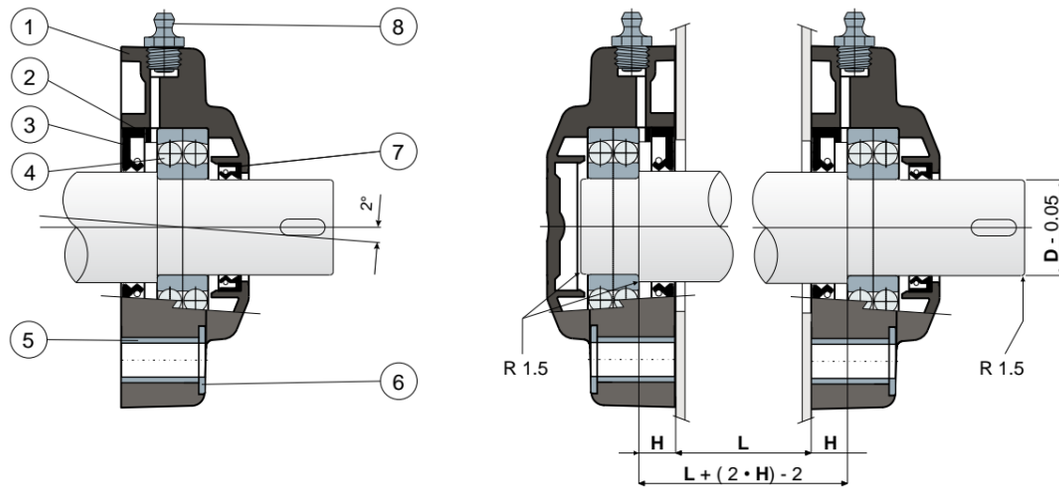


Serie F



Задняя прокладка пригодна для валов с заплечиком

Характеристики монтажа



- 1) Внешний корпус опоры из полиамида черного или белого со стекловолокном.
- 2) Промежуточная распорка кольца подшипника из полиамида черного цвета со стекловолокном.
- 3) Задняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- 4) Подшипник из хромистой стали типа 1200 без смазки.
- 5) Укрепительная распорка креплений из нержавеющей стали AISI 304.
- 6) Опорная шайба UNI 6592 из нержавеющей стали AISI 304.
- 7) Передняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- 8) Прямая масленка с резьбой 1/8 газ из никелированной латуни.

Размеры опоры соответствуют норме ISO 3228

Максимальная погрешность выравнивания вала 2°

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.

МАТЕРИАЛЫ: Опора из полиамида+FV черного или белого цвета; подшипник из хромистой; масленка из никелированной латуни; укрепительные втулки и шайбы из нержавеющей стали AISI 304; прокладки из резины NBR.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Монтаж с валами без заплечика. Использование валов с заплечиками обеспечивает большую способность осевой нагрузки.

Максимальная погрешность выравнивания вала 2°.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАЯВКЕ: Варианты с опорой из полипропилена + FV и антибактериальные; нестандартные упаковки; прокладки из Витона.

DS	D	SERIE	ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ														C	CO	Нагрузка на опору (N)		
			КОДЫ				РАЗМЕРЫ (mm)													C	CO
			черный		белый		E	A	S	G	H	I	L	T	DF						
Закрyтый	Открытый	Закрyтый	Открытый									Max	Min								
30	25	F 1205	87469	87475	87470	87476	70	99	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	17250		
35	30	F 1206	87481	87487	87482	87488	83	113	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	17250		