

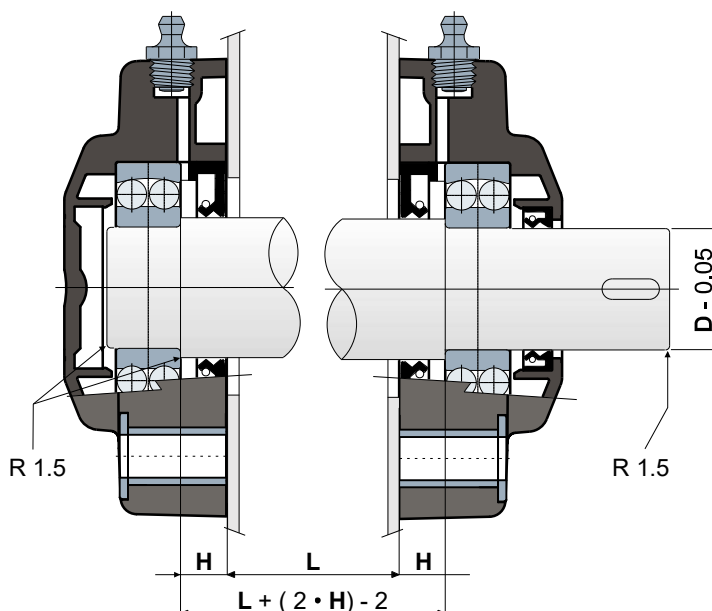
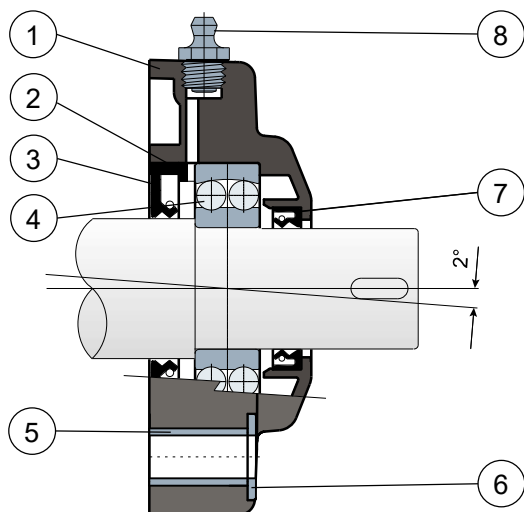
Опоры с квадратным фланцем- Series SFF
Soportes de brida cuadrada - Series SFF



Покрyтие подшипника, встроено в корпус опоры, гарантирует максимальную гигиеническую защиту
La cubierta del cojinete integrada en el cuerpo del soporte garantiza la máxima desinfección

Задняя прокладка пригодна для валов с заплечиком
Junta trasera para ejes con apojo

Руководство по сборке
Especificaciones de montaje



- 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.

- 1 - Cuerpo externo del soporte de poliamida de color negro o blanco reforzada con fibra de vidrio.
- 2 - Distancianador intermedio anillo-cojinete de poliamida de color negro reforzada con fibra de vidrio.
- 3 - Junta trasera estanca de goma NBR para ejes giratorios.
- 4 - Cojinete de acero al cromo tipo 1200 suministrado sin lubricante.
- 5 - Distancianador de refuerzo para fijaciones de acero inoxidable AISI 304.
- 6 - Arandela de apoyo UNI 6592 de acero inoxidable AISI 304.
- 7 - Junta delantera estanca de goma NBR para ejes giratorios.
- 8 - Engrasador recto con rosca de 1/8 gas de latón niquelado.

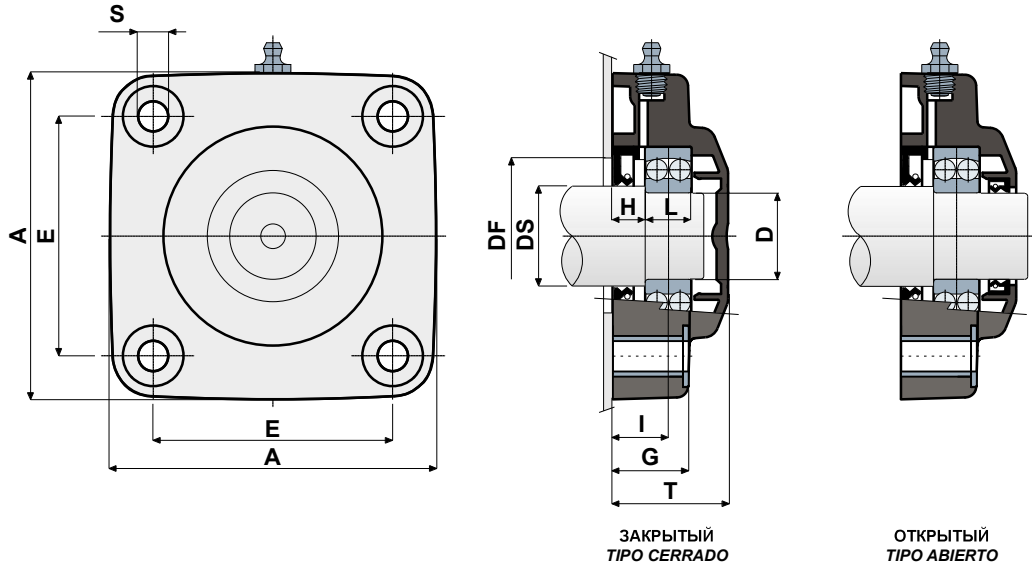
Размеры опоры соответствуют норме ISO 3228
Максимальная погрешность выравнивания вала 2°
Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.

Las dimensiones del soporte están en conformidad con la norma ISO 3228

Error máximo de alineación del eje 2°

Para más información, consultar a la Oficina Técnica comercial.

Технические данные / Datos técnicos



ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ / COJINETE EN ACERO DE CROMO

DS	D	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ / Codigos Soporte		РАЗМЕРЫ / Dimensiones (mm)										Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte (N)
			ЧЕРНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ NEGRO CERRADO	ЧЕРНЫЙ ОТКРЫТЫЙ NEGRO ABIERTO	E	A	S	G	H	I	L	T	DF		C	C0	
30	25	SFF 205	CRA00614	CRA00616	70	99	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	17250
35	30	SFF 206	CRA00615	CRA00617	83	113	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	17250

ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ / COJINETE EN ACERO DE CROMO

DS	D	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ / Codigos Soporte		РАЗМЕРЫ / Dimensiones (mm)										Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte (N)
			WHITE CLOSED BIANCO CHIUSO	WHITE OPEN BIANCO APERTO	E	A	S	G	H	I	L	T	DF		C	C0	
30	25	SFF 205	CRA00619	CRA00621	70	99	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	17250
35	30	SFF 206	CRA00620	CRA00622	83	113	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	17250