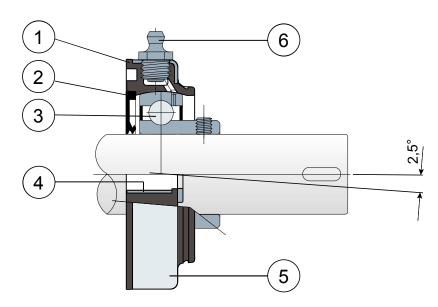
САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ



Опоры с овальным фланцем - Series SFL/CXA и SXL/CXA Soportes de brida ovalada - Series SFL/CXA у SXL/CXA



Внешнее покрытие из нержавеющей стали AISI 304; отсутствием защитной крышки Cubierta externa de acero inox AISI 304; sin tapa de protección







- Внутренний корпус опоры из усиленного полипропилена со стекловолокном, черного цвета.
- Задняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- Подшипник из хромистой стали или нержавеющей стали AISI 440.
- 4 Укрепительная распорка креплений из нержавеющей стали AISI 304.
- 5 Внешнее покрытие с опорой из нержавеющей стали AISI 304.
- 6 Прямая масленка с резьбой 1/8 газ из никелированной латуни.

ПРИМЕЧАНИЕ: По запросу цвета ОРАНЖЕВЫЙ RAL 2004 и КРАС-НЫЙ RAL 3000

Максимальная погрешность выравнивания вала 2,5° Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.



- Cuerpo interno del soporte de polipropileno de color negro reforzado con fibra de vidrio.
- 2 Junta trasera estanca de goma NBR para ejes giratorios.
- 3 Cojinete de acero al cromo o acero inoxidable AISI 440C.
- 4 Distanciador de refuerzo para fijaciones de acero inoxidable AISI 304.
- 5 Cubierta externa del soporte de acero inoxidable AISI 304.
- 6 Engrasador recto con rosca de 1/8 gas de latón niquelado.

NOTA: Tapa de protección colores bajo petición NARANJA RAL 2004 y ROJO RAL 3000

Error máximo de alineación del eje 2,5°

Para más información, consultar a la Oficina Técnica comercial.



Опоры с фланцем Solid: фланец с закрытой поверхностью для гарантии максимальной гигиенической защиты. Soportes con brida Solid: brida realizada con superficie cerrada para garantizar la máxima esterilización.

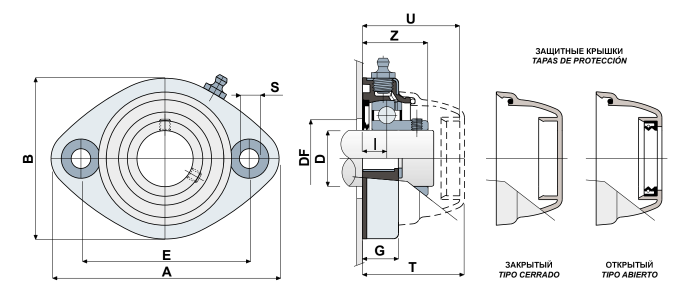




САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ



Технические данные / Datos técnicos



	ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ / COJINETE EN ACERO DE CROMO															
D	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ Codigos Soporte	PA3MEPЫ <i>I Dimension</i> es (mm)										Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte	
			F	Α	В	s	G	ı	7	ш	т	DF		С	CO	(N)
			_	-		·	•	•	_	Ŭ	•	Max	Min			(14)
\$ 30	SFL/CXA 206	CPA00668	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60	50	19500	11300	13000
S 35	SFL/CXA 207	CPA00669	117	147	112	11	27	20	45,3	65,5	68	70	55	25500	15300	14000
\$ 40	SFL/CXA 208	CPA00670	117	147	112	11	27	20	48,5	65,5	68	78	65	32500	19800	15000

	ПОДШИПНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 440 / COJINETE EN ACERO INOX AISI 440																
D	D	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ Codigos Soporte	PA3MEPЫ <i>l Dimension</i> es (mm)										Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte	
				_	Α	В	٠	G	i	7	- 11	т	DF		_	CO	(N)
				_									Max	Min	•		(14)
S 3	30	SXL/CXA 206	CPA00671	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60	50	12500	11200	13000
S 3	35	SXL/CXA 207	CPA00672	117	147	112	11	27	20	45,3	65,5	68	70	55	16600	15300	14000
S 4	10	SXL/CXA 208	CPA00673	117	147	112	11	27	20	48,5	65,5	68	78	65	20000	19000	15000

КОДЫ КРЫШКИ / CÓDIGOS TAPA СИНИЙ / *AZUL* RAL 5015 D Закрытый/Cerrado Code Открытый/*Abierto* Code Закрытый/Cerrado Code Открытый/Abierto Code CPA02008 CPA02017 30 CF 206-7-8 CP002008 CF 206A M CP002019 CFB 206-7-8 CFB 206A CPA02019 CPA02020 CF 206-7-8 CP002008 CF 207A M CP002021 CFB 206-7-8 CPA02008 CFB 207A 35 CP002008 CP002018 CPA02008 CF 206-7-8 CF 208A CFB 206-7-8 CFB 208A

ВАРИАНТЫ С РАЗМЕРАМИ В ДЮЙМАХ / VERSIONES CON MEDIDAS EN PULGADAS

ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ / COJINETE EN ACERO DE CROMO																
D (inches)	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ Codigos Soporte	PA3MEPЫ / Dimensiones (mm)										Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte	
			E	Α	В	s	G	ı	Z	U	т	D Max	F Min	С	C0	(N)
S 1" 1/4	SFL/CXA 206	CPA00674	117	147	112	11	27	21	42	65,5	68	60	50	19500	11300	13000

КОДЫ КРЫШКИ / CÓDIGOS TAPA

D		СЕРЫЙ / С	RIS RAL 7042		СИНИЙ <i>I AZUL</i> RAL 5015								
(inches)	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code					
1" 1/4	CF 206-7-8	CP002008	CF 206A	CP002026	CFB 206-7-8	CPA02008	CFB 206A	CPA02026					