



Soportes de brida cuadrada

Serie F



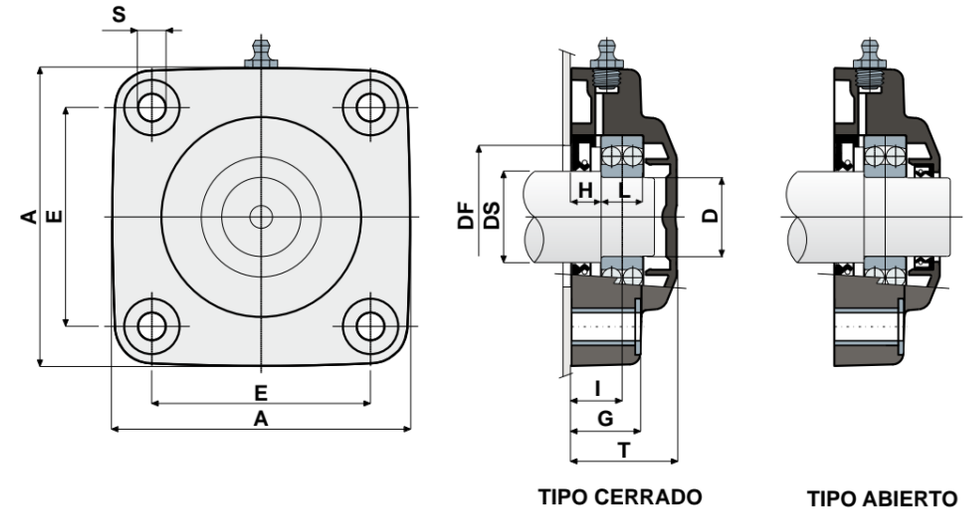
La cubierta del cojinete integrada en el cuerpo del soporte garantiza la máxima desinfección

Soportes de brida cuadrada

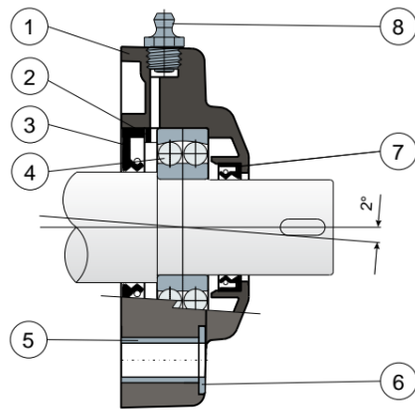
Datos técnicos



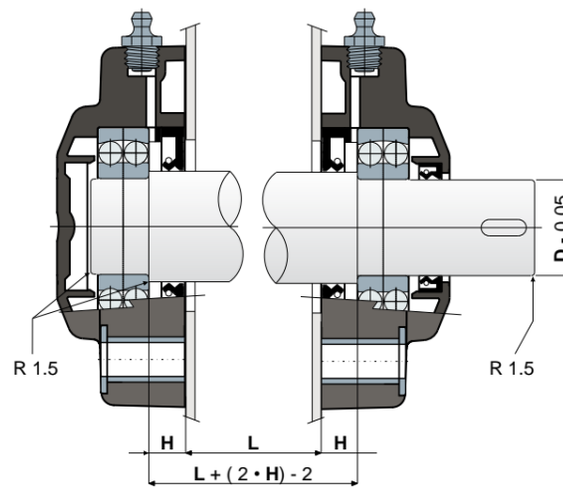
Serie F



Junta trasera para ejes con apoyo



Especificaciones de montaje



- 1) Cuerpo externo del soporte de poliamida de color negro o blanco reforzada con fibra de vidrio.
- 2) Distanciator 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) Distanciator 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.

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.

MATERIALES: Soporte de poliamida de color negro o blanco + fibra de vidrio; distanciator intermedio anillo-cojinete de poliamida de color negro + fibra de vidrio; cojinete de acero al cromo; engrasador de latón niquelado; casquillos de refuerzo y arandelas de acero inoxidable AISI 304; juntas de goma NBR.
CARACTERÍSTICAS: Junta trasera adecuada para ejes con apoyo. El uso de los ejes con apoyo permite una mayor capacidad de carga axial. Error máximo de alineación del eje 2°.
CONFECCIÓN: 8 piezas.
POR ENCARGO: Versiones con soportes de polipropileno + fibra de vidrio y antibacteriano; confecciones no estándar; guarniciones de Viton.

		COJINETE EN ACERO DE CROMO																	
DS	D	SERIE	CÓDIGOS				DIMENSIONES (mm)										Carga cojinete (N)		Carga soporte (N)
			Negro		Blanco		E	A	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	
			Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto									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