

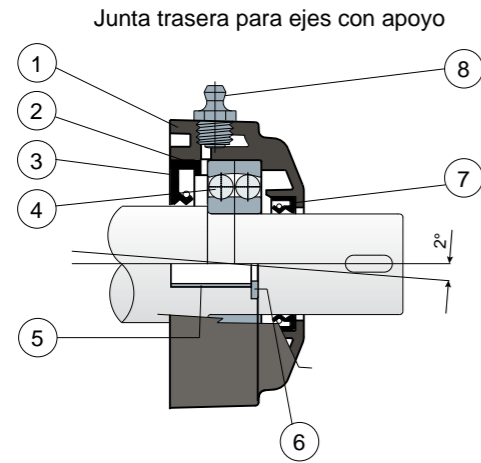


Soportes de brida ovalada

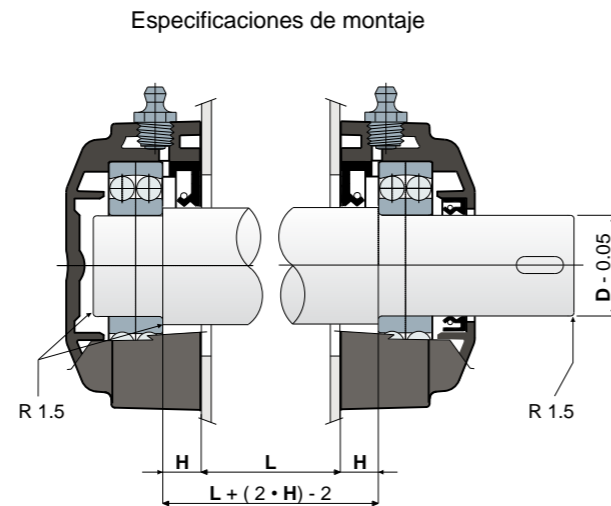
Serie **FL**



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



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.

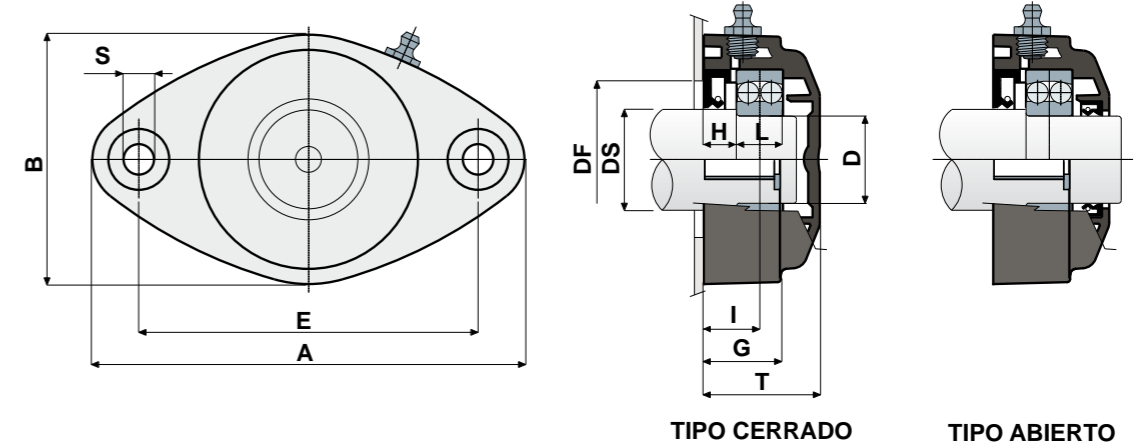
MATERIALES: Soporte de poliamida de color negro o blanco + fibra de vidrio; distanciator intermedio anillo-cojinete de poliamida de color negro + fibra de vidrio; cojinete de acero al cromo; engrasador de latón niquelado; casquillos de refuerzo y arandelas de acero inoxidable AISI 304; juntas de goma 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.

Soportes de brida ovalada

Datos técnicos



Serie **FL**



		COJINETE EN ACERO DE CROMO																		
DS	D	SERIE	CÓDIGOS				DIMENSIONES (mm)											Carga cojinete (N)		Carga soporte
			Negro		Blanco		E	A	B	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	(N)
30	25	FL 1205	87493	87499	87494	87500	99	131	72	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	11500
35	30	FL 1206	87505	87511	87506	87512	117	149	86	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	12650