



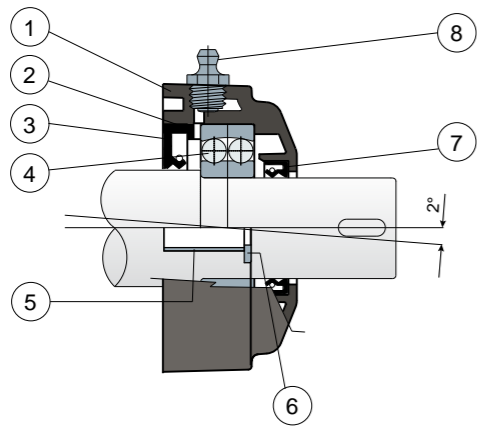
# Chumaceira oval

Serie **FL**

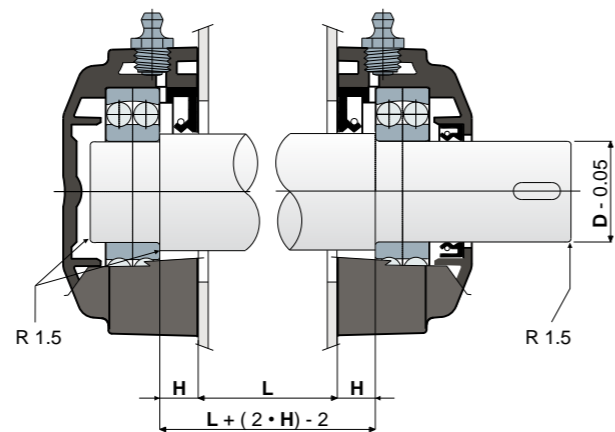


A cobertura do rolamento integrada no corpo do suporte garante a máxima higienização

Guarnição traseira para eixos com apoio



Especificações de montagem



- 1) Corpo externo suporte em poliamida reforçada com fibras de vidro preto ou branco.
- 2) Espaçador intermediário do anel do rolamento em poliamida preta reforçada com fibras de vidro.
- 3) Guarnição traseira com estanqueidade de borracha NBR para eixos giratórios.
- 4) Rolamento de aço ao cromo tipo 1200 fornecido sem lubrificante.
- 5) Espaçador de reforço das fixações de aço inox AISI 304.
- 6) Anilha de apoio UNI 6592 de aço inox AISI 304.
- 7) Guarnição dianteira com estanqueidade de borracha NBR para eixos giratórios.
- 8) Lubrificador tipo reto com rosca de 1/8 gás de latão niquelado.

As dimensões do suporte estão conformes com a normativa ISO 3228

Erro máximo de alinhamento do eixo 2,5°

Para mais informações, entre em contato com o nosso Escritório Técnico Comercial.

**MATERIAIS:** Suporte de poliamida reforçada preto ou branco; Espaçador intermediário do anel do rolamento em poliamida preta reforçada com fibras de vidro; Rolamento de aço ao cromo; lubrificador de latão niquelado; casquilhos de reforço e anilhas de aço inox AISI 304; guarnições de borracha NBR.

**CARACTERÍSTICAS:** Guarnição traseira adaptada para eixos com apoio. O uso dos eixos com apoio permite uma maior capacidade de carga axial. Erro máximo de alinhamento do eixo 2°.

**EMBALAGEM:** 8 peças.

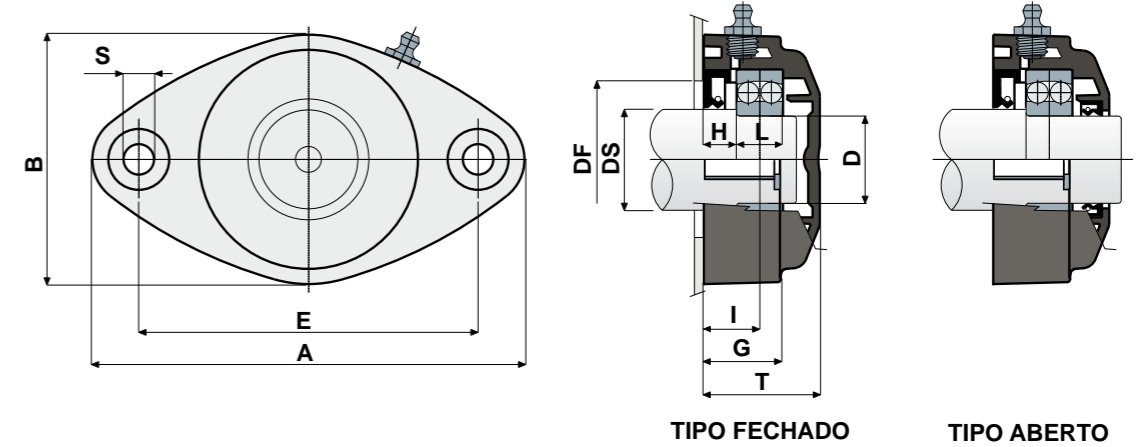
**SOB ENCOMENDA:** Versões com suportes de polipropileno + F.V e antibactericidas; embalagens sem padrão; guarnições de Viton.

# Chumaceira oval

Dados técnicos



Serie **FL**



DS	D	SERIE	ROLAMENTO EM AÇO CROMADO														Carga rolamento (N)		Carga suporte	
			CÓDIGOS				DIMENSÕES (mm)										C	CO	(N)	
			Negro		Branco		E	A	B	S	G	H	I	L	T	DF				
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