



# Paliers à bride ovale

Serie **FL**

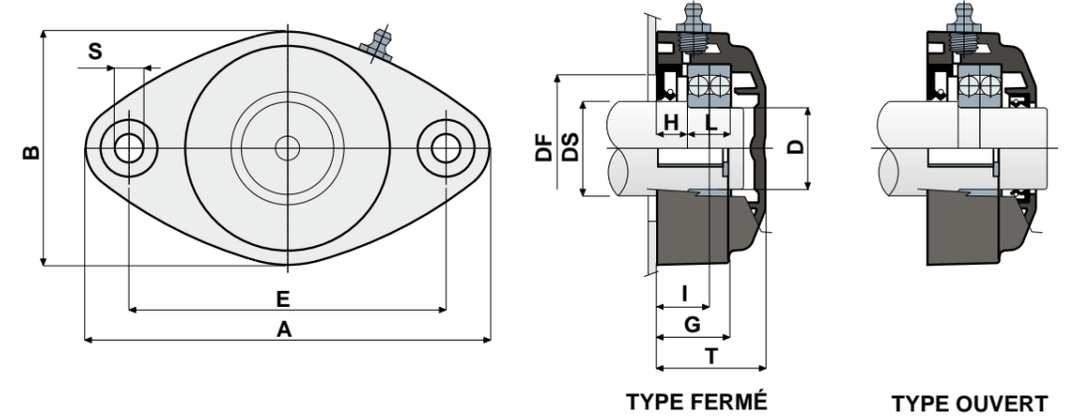


Le cache du roulement intégré au corps du support garantit une hygiène maximale

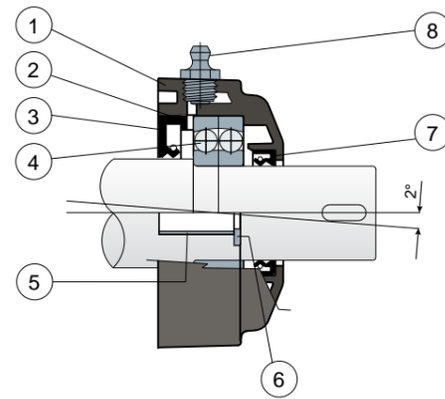
# Paliers à bride ovale



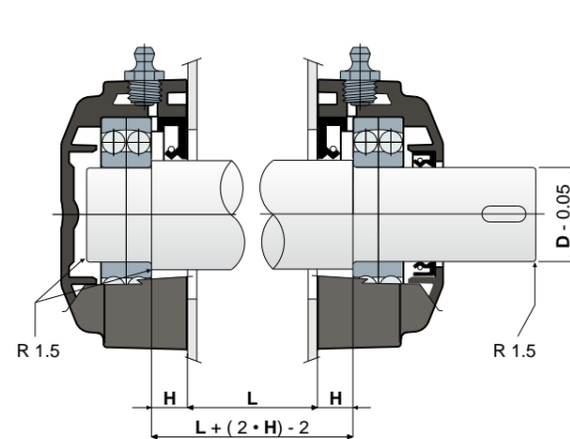
Serie **FL**



Joint postérieur pour arbre avec épaulement



Spécifications de montage



- 1) Corps externe du support en polyamide noir ou blanc renforcé avec des fibres de verre.
- 2) Entretoise intermédiaire de la bague du roulement en polyamide noir renforcé avec des fibres de verre.
- 3) Joint postérieur à tenue étanche en caoutchouc NBR pour arbres rotatifs.
- 4) Roulement en acier au chrome de type 1200 fourni sans lubrifiant.
- 5) Boucles de renforcement des trous de fixation en acier inox AISI 304.
- 6) Rondelle d'appui UNI 6592 en acier inox AISI 304.
- 7) Joint antérieur à tenue étanche en caoutchouc NBR pour arbres rotatifs.
- 8) Graisseur droit avec filetage 1/8 gaz en laiton nickelé.

Les dimensions du palier sont conformes à la norme ISO 3228.

Erreur maximale d'alignement de l'arbre 2°

Pour toute autre information, contacter notre service technique et commercial.

**MATÉRIAUX:** Palier en polypropylène noir ou blanc renforcé avec fibres de verre; entretoise intermédiaire de la bague du roulement en polyamide noir renforcé avec des fibres de verre; roulement en acier au chrome; graisseur en laiton nickelé; boucles de renforcement des trous de fixation en acier inox AISI 304; joints en caoutchouc NBR.

**CARACTÉRISTIQUES:** Joint postérieur adapté aux arbres avec épaulement. L'utilisation des arbres avec épaulement assure une plus grande capacité de charge axiale. Erreur maximale d'alignement de l'arbre 2°.

**CONDITIONNEMENT:** 8 pièces.

**SUR DEMANDE:** Versions avec brides en polypropylène renforcé et protection antibactérienne; hors standard; joint en Viton.

		ROULEMENT EN ACIER AU CHROME																		
DS	D	SERIE	CODES				DIMENSIONS (mm)											Charge roulement (N)		Charge support
			Noir		Blanc		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