



# Paliers à bride carrée

Serie F



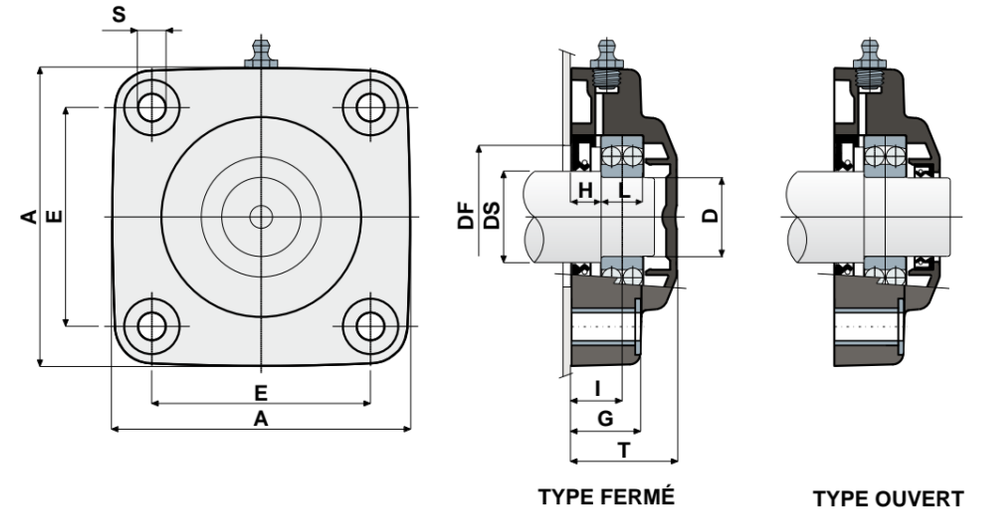
Le cache du roulement intégré au corps du support garantit une hygiène maximale

# Paliers à bride carrée

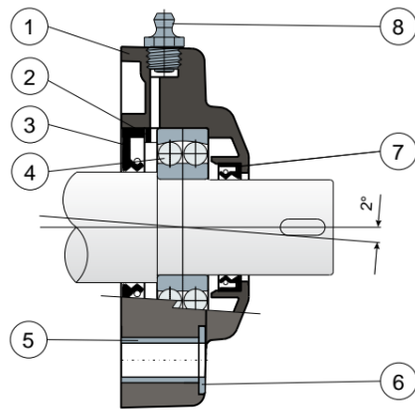
Données techniques



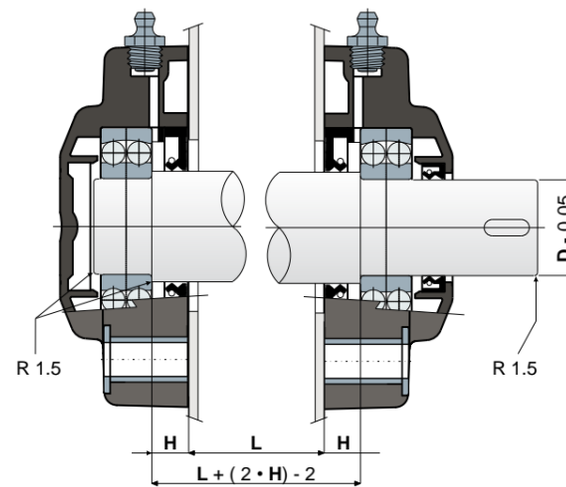
Serie F



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 (N)
			Noir		Blanc		E	A	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	
			Fermé	Ouvert	Fermé	Ouvert									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