



支持、高さ調節のためのコンポーネント

ひしフランジ形ユニット

Serie **FL**



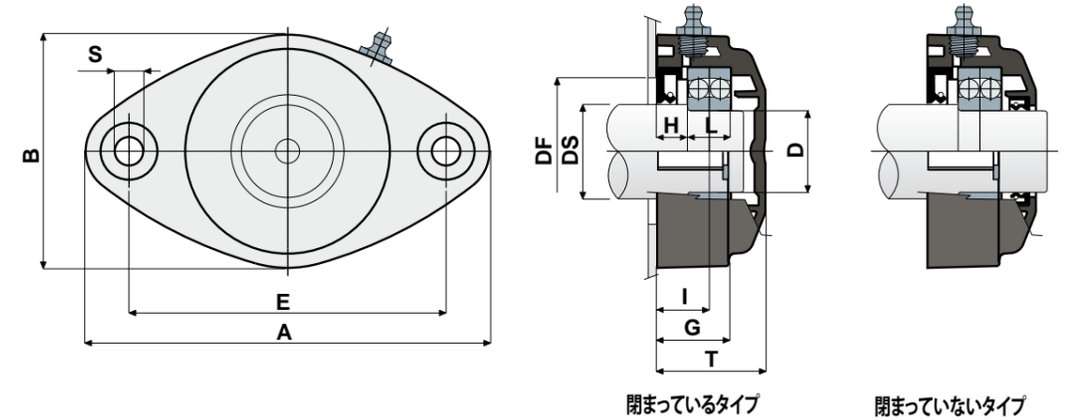
軸受箱本体に統合された軸受カバーにより、最大限の衛生状態が確保されます

支持、高さ調節のためのコンポーネント

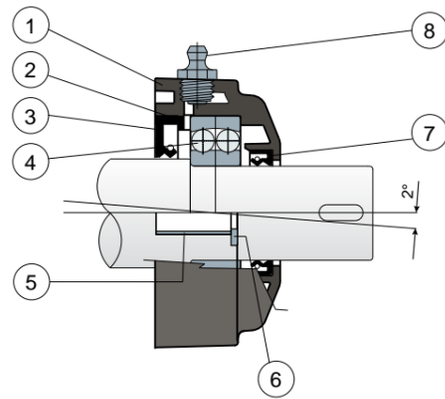
ひしフランジ形ユニット 技術データ



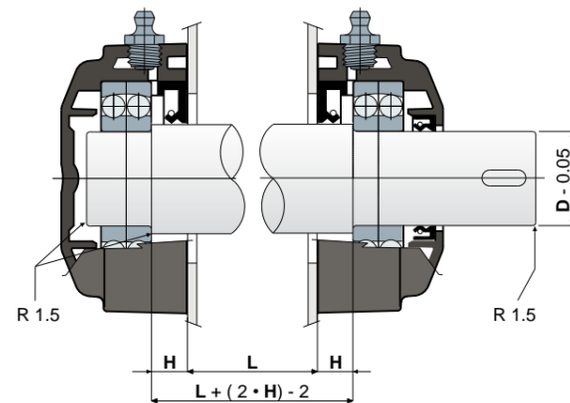
Serie **FL**



ショルダー付の軸に適した背面パッキン



取付仕様



- 1) 黒色、白色、ガラス繊維強化ポリアミド製軸受箱外側本体。
- 2) ガラス繊維強化黒色ポリアミド製軸受リング中間スペーサー。
- 3) NBRゴムを使用した回転軸向け背面シールパッキン。
- 4) 潤滑剤なしで納入された 1200 タイプのクロム鋼を使用した軸受。
- 5) AISI 304のステンレス鋼を使用した固定補強スペーサー。
- 6) UNI 6592サポートウォッシャーにはAISI 304のステンレス鋼を使用。
- 7) NBRゴムを使用した回転軸向けの前面シールパッキン。
- 8) ニッケルめっき真鍮製1/8管用ねじ山付きストレートタイプグリーサー。

軸受箱の寸法はISO 3228規格に適合

軸の調心の最大角度誤差は2.5°。

詳細は弊社の技術営業部門 (Ufficio Tecnico commerciale) までお問い合わせください。

材質: 黒色、白色、ガラス繊維強化ポリアミド製軸受箱外側本体。ガラス繊維強化黒色ポリアミド製軸受リング中間スペーサー。タイプAのクロム鋼を使用した軸受。グリースニップルにはニッケルめっき真鍮を使用。補強ブッシュおよびワッシャーにはAISI 304のステンレス鋼を使用。OリングおよびパッキンにはNBRゴムを使用。

特長: ショルダー付の軸に適した背面パッキン。ショルダー付の軸を使用することにより、アキシャル荷重が増大できます。軸の調心の最大角度誤差は2°。パッケージ内個数: 8個。

ご希望に応じて対応: ポリプロピレン + FV製サポートを使用したものや抗菌のもの。パッケージ内個数 標準なし。パイトン製パッキン。

DS	D	SERIE	コード				外形寸法図 (mm)											軸受の荷重 (N)		本体の荷重
			黒		白		E	A	B	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	(N)
			閉まっているタイプ	開まっているタイプ	閉まっているタイプ	開まっているタイプ										Max	Min			
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