



角フランジ形ベアリングユニット

Serie F

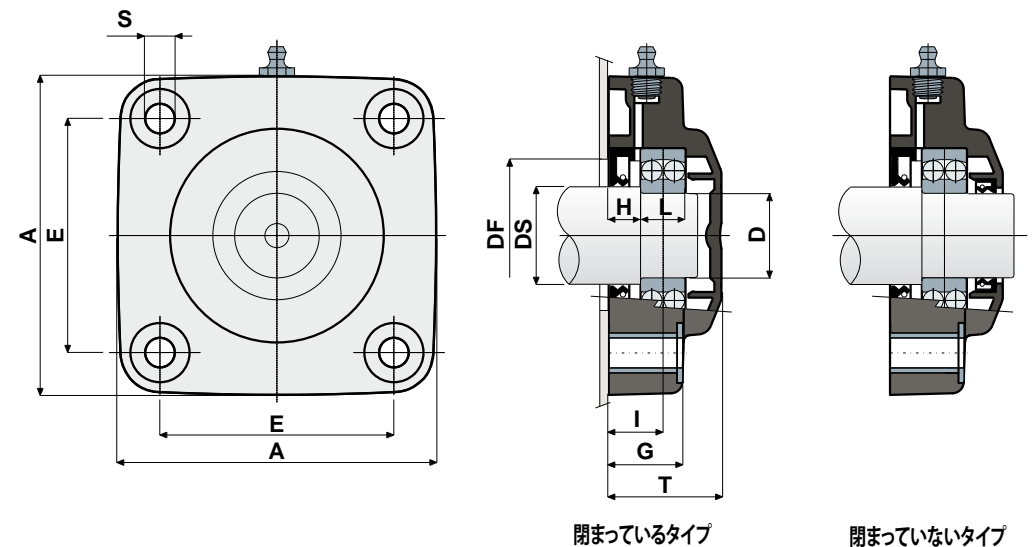


軸受箱本体に統合された軸受カバーにより、最大限の衛生状態が確保されます

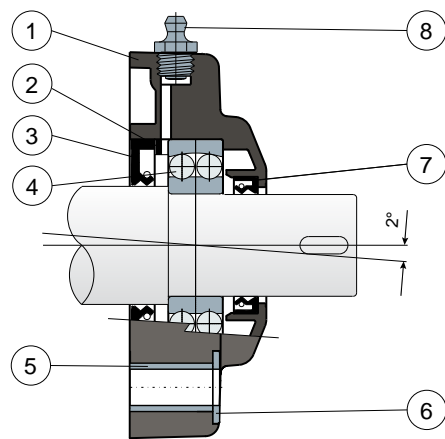
角フランジ形ベアリングユニット 技術データ



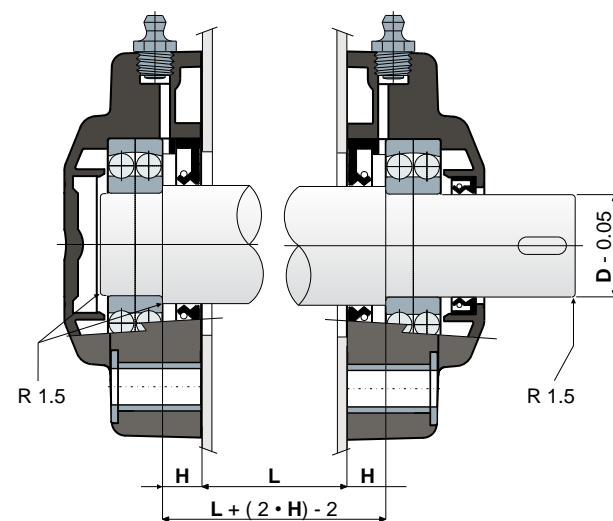
Serie F



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。補強プッシュおよびウォッシャーには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。
 ご要望に応じて対応: 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	S	G	H	I	L	T	DF		C	CO	(N)	
			黒	白	黒	白									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	