

角フランジ形ベアリングユニット

Serie **F**



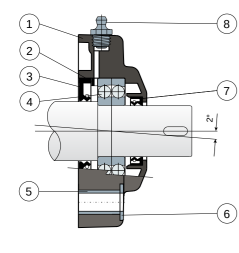


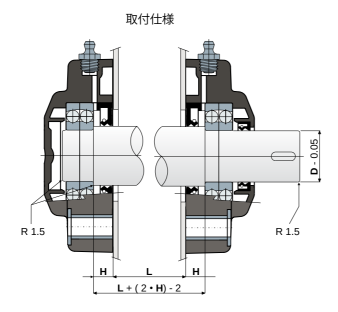
軸受箱本体に統合された軸受カバーにより、最大限の衛生状態が確保されます





ショルダー付の軸に適した背面パッキン





- 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。補強ブシュおよびワッシャには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、アキシアル荷 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.

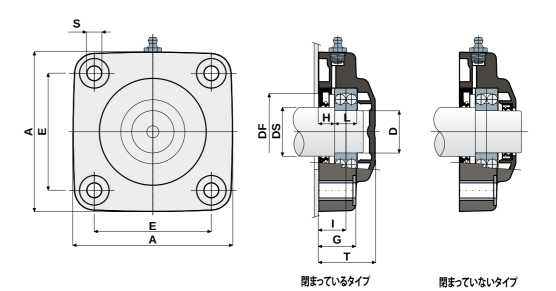
で要望に応じて対応: ポリプロピレン + FV製サポートを使用したものや抗菌のもの。パッケージ内個数 標準なし。バイトン製パッキン。

角フランジ形ベアリングユニット

技術データ



Serie **F**



		クロム染料で染められた鋼鉄軸受																		
			SERIE	⊒−\ [°]				外形寸法図 (mm)										軸受の荷重 (N)		本体の荷重
	DS	D		黒		白		_	4		_				т	DF			CO	(A.1)
				問わている外げ	話がなり付	貼っている外が	能がなりかけ	1917	A)	U	П		L		Max	Min		CU	(N)
- 1	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	105	26	11	193	16	40	60	50	15600	4650	17250