



# プランマブロック ( Solid )

Serie UCP/C



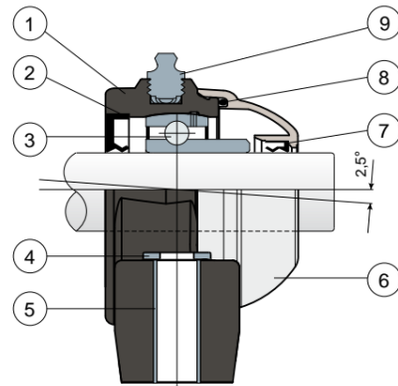
- ご要望に応じて対応: 青色 Ral 5015 ポリプロピレン製カバー。
- ご要望に応じて対応: 灰色 Ral 7042 ポリプロピレン製カバー。
- ご要望に応じて対応: 赤色 Ral 3000 ポリプロピレン製カバー。

フランジ付サポート 固体: 最高の衛生状態を保証するため、表面が閉じた状態で製造されたフランジ。

ロングライフ軸受: 耐用期間終了まで潤滑。

**NEW**

軸受の総合的な保護



- 1) 青色 Ral 5005 ガラス繊維強化ポリアミド製軸受箱外側本体。
- 2) NBRゴムを使用した回転軸向け背面シールパッキン。
- 3) クロム鋼またはAISI 440のステンレス鋼を使用した軸受。
- 4) 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。
- 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) ポリプロピレン製の保護カバー (橙色 Ral 2004)。
- 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) NBRゴム製Oリング
- 9) AISI 303 ステンレス鋼製1/8管用ねじ山付きストレートタイプグリースー(ロングライフ軸受付きのバージョンは除外)。

注記: ロングライフバージョンでは、グリースガンは含まれておらず、潤滑経路はゴムキャップで保護されています。

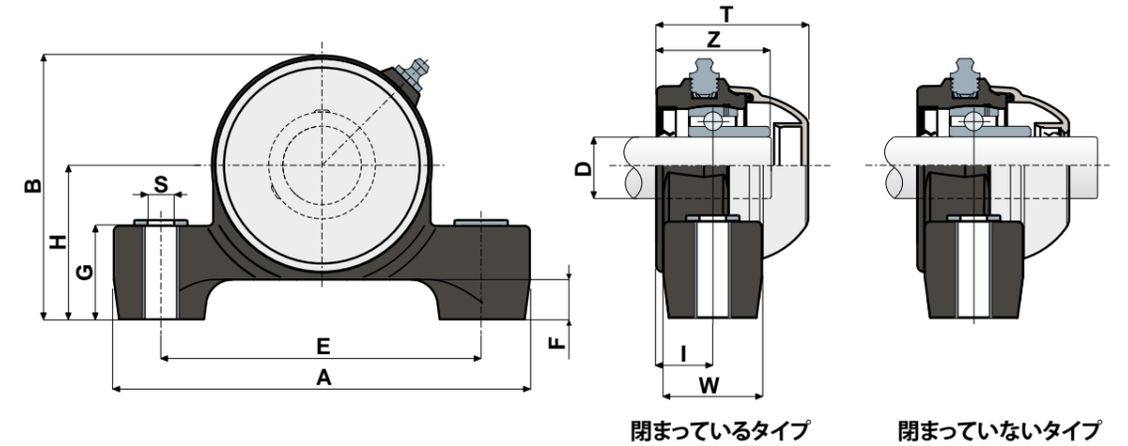
軸受箱の寸法はISO 3228規格に適合  
軸の調心の最大角度誤差は2.5°。  
詳細は弊社の技術営業部門 (Ufficio Tecnico commerciale) までお問い合わせください。

材質: 青色 Ral 5005 ガラス繊維強化ポリアミド製軸受箱外側本体。軸受にはクロム鋼またはステンレス鋼を使用。ステンレス製グリースー。補強ブッ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。ポリプロピレン製の保護カバー (橙色 Ral 2004)。  
特長: 軸受を外部的要因から完全に保護。ショルダーのない軸の取り付け。最大限の衛生状態を確保するため、接触面が減少しました。軸の調心の最大角度誤差は2.5°。  
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。クロムめっき鋼製ベアリング使用の偏心カラー固定用部品付きブラケット。保護カバーに他の色を使用したり、独自のマークを入れることも可能。パッケージ内個数 標準なし。パイトン製パッキン。

# プランマブロック ( Solid ) 技術データ



Serie UCP/C



D	SERIE	クロム塗料で染められた鋼製軸受																	
		コード				外形寸法図 (mm)										軸受の荷重 (N)		本体の荷重	
		標準軸受	ロングライフ軸受			E	A	S	F	G	H	B	I	W	Z	T	C	CO	(N)
25	UCP 205 C	88642	88643	90137	90138	106	141	105	15	34,5	51,5	86,5	19,6	35	39	51,7	14000	7800	6900
30	UCP 206 C	88399	88400	90139	90140	121	157	105	15	34,5	58	99,5	20,7	36	42,7	55,6	19500	11300	9200

D	SERIE	AISI 440Cステンレス軸受																	
		コード				外形寸法図 (mm)										軸受の荷重 (N)		本体の荷重	
		標準軸受	ロングライフ軸受			E	A	S	F	G	H	B	I	W	Z	T	C	CO	(N)
25	UCP 205 C	88645	88646	90141	90142	106	141	105	15	34,5	51,5	86,5	19,6	35	39	51,7	9150	7800	6900
30	UCP 206 C	88639	88640	90143	90144	121	157	105	15	34,5	58	99,5	20,7	36	42,7	55,6	12500	11200	9200