

FLANGED LINEAR BUSHINGS -LONG BUSHING LENGTH / INLAY LONG BUSHING LENGTH-

フランジ付リニアブッシュ
-ロングタイプ/インローロングタイプ-

■選定のポイント
■枠部は、標準材質(外筒SUJ2相当、保持器樹脂)です。
選定の際はこちらの仕様からご検討ください。

● CADデータフォルダ名: 04_Linear_Bushings

■特長: 取付用フランジをねじ止めできるため組付に便利な規格です。インローロングタイプはリニアブッシュ取り付けの反対側にリニアブッシュがみ出ないため、取り付けの反対側のスペース性に優れた規格です。

ミスミオリジナル



RoHS

Type			外筒・ボール		外筒		保持器		使用雰囲気温度		付属品				
	丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	■材質	■硬度	■表面処理	■材質		■材質						
ロング	LHKRNL	LHKSNL	LHKCNL	SUJ2相当	58HRC~	無電解ニッケルメッキ	樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80°C	シール■材質ニトリルゴム(-20~120°C)						
	LHKRNL	LHKSNLF	-				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~110°C							
	LHKRL	LHKSL	LHKCL				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80°C							
	LHKRLF	LHKSLF	-				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~110°C							
インローロング	SLHKRFLS	SLHKSLFS	-	SUS440C相当	56HRC~	無電解ニッケルメッキ	樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~120°C	シール■材質ニトリルゴム(-20~120°C)						
	LHKIRNL	LHKISNL	LHKICNL				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~80°C							
	LHKIRNL	LHKISNL	-				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~110°C							
	LHKIRLF	LHKISLF	-				樹脂(ジュラコンM90相当)	-20~120°C							
ロングタイプ			インローロングタイプ			丸フランジ			角フランジ						
取付方向			取付方向			丸フランジ			二面フランジ						
取付方向			取付方向			dr=16~40			dr=16~40						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取付方向			取付方向			4-取付穴			4-取付穴						
取付方向			取付方向			P.C.D.			P.C.D.						
取															