



Stahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	-
PVC – Rohr	50x2,8 mm	63x3,0 mm	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60,3x2 mm	-	80x2,0 mm	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	80x2,0 mm	-



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 10 mm	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	M 6 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	M 10 x 15 mm EBL=RL+19 mm AL=EBL+30 mm	-	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm
SK 11 mm	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	-	-	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	M 8 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	M 12 x 15 mm EBL=RL+21 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm
Ø 14 mm	-	M 10 x 15 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL	M 14 x 20 mm EBL=RL+23 mm AL=EBL+40 mm	SF 22 x 13 mm EBL=RL+7 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm

Kunststofflagerschild mit Normrillenkugellager und Einfachlabyrinthabdichtung.

Tragzahl: 120 daN/Lagerschild

Rollenboden: PP

Lager: Normrillenkugellager 6202 oder 6003, offene Ausführung, ZZ oder 2RS

Einfachlabyrinth: PP

Das Modell 3000 ist für Kunststoff-, Alu-, Niro- oder Stahlrohr einsetzbar und ist für mittlere Belastungen ausgelegt. Diese Rolle kann mit unterschiedlichen Röhren (Tabellen am Blattanfang) und Achsen ausgestattet werden. Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen, Durchlaufregale bzw. Regale und Zu- bzw. Abführungen an Maschinen oder Materialien mit mittleren Stückgewichten. Die Rolle kann auch für Flach- oder Rundriemenantriebe verwendet werden. Das Modell hat eine Mehrfachlabyrinthabdichtung. Damit wird das Normrillenkugellager vor Umgebungseinflüssen geschützt.

Auf Wunsch kann auch eine antistatische (elektrische Ableitung) produziert werden. Andere Rohrdurchmesser, Wandstärken und Achsbearbeitungsvarianten auf Anfrage. Die Oberfläche ist bei den Stahlrohren verzinkt.