



Stahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
PVC – Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	63,5x2,9 mm	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm
Aluminiumrohr	-	-	-	-	-

1/2 X 5/16" Z=14



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 10 mm	-	M 6 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL	M 10 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+69mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL+20 mm
SK 11mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL	-	-	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	-	M 8 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL	M 12 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+71 mm AL=EBL+30 mm	SF 10 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL+20 mm
Ø 15 mm	-	M 10 x 15 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL	M 14 x 20 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+73 mm AL=EBL+40 mm	SF 12 x 10 mm RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	RO=RL-7 mm EBL=RL+57mm AL=EBL+20 mm

Angetriebene Tragrolle mit Doppelstahlkettenrad 1/2" x 5/16" z=14 (08B)verschweißt, Festantrieb

Kettenrad: 1/2" x 5/16" z=14, CK45, mit Normrillenkugellager 6202 ZZ/2RS

Gegenlage: Modell 2500 Stahllagerschild oder Modell 3000 Kunststofflagerschild mit Normrillenkugellager 6202, ZZ oder 2RS und Mehrfachlabyrinthabdichtung.

Tragzahl: 150 daN/Rolle (Belastungswerte für Achse und Rohr lt. Tabellen berücksichtigen)

Beim Modell 5020 ist das Stahldoppelkettenrad mit dem Rohr verschweißt.

Rollenoberfläche: blank, verzinkt oder beschichtet.

