



Stahlrohr verz.	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-	-
PVC – Rohr	50x2,8 mm	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	50x1,5 mm	60x1,5 mm	-	-	-	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-	-



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 10mm	<u>M 6 x 15 mm</u> EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	<u>M 10 x 15 mm</u> EBL=RL+7 mm AL=EBL	<u>M 10 x 15 mm</u> EBL=RL+19 mm AL=EBL+30 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm
SK11mm	<u>M 8 x 15 mm</u> EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	<u>M 8 x 15 mm</u> EBL=RL+7 mm AL=EBL	-	-	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm
Ø 12 mm	<u>M 8 x 15 mm</u> EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm	<u>M 8 x 15 mm</u> EBL=RL+7 mm AL=EBL	<u>M 12 x 15 mm</u> EBL=RL+21 mm AL=EBL+30 mm	<u>SF 10 x 10 mm</u> EBL=RL+6 mm AL=EBL+20 mm	auf Anfrage	EBL=RL+7 mm AL=EBL+20 mm

Elektrisch leitfähiges Kunststofflagerschild mit Normrillenkugellager. ⚡



Tragzahl: 120 daN/Lagerschild

Rollenboden: PP schwarz
Lager: Normrillenkugellager 6202 ZZ oder 2RS
Einfachlabyrinth: PP schwarz

Das Modell 3500 wurde speziell für den Betrieb mit Rund- oder Flachriemen konstruiert. Die Tragrolle ist für mittlere Belastungen und permanenten Antrieb geeignet. Sie kann mit unterschiedlichen Rohren (Tabellen am Blattanfang) und Achsen ausgestattet werden. Das Rohr wird an den Stirnseiten verformt, um auch geringen axialen Kräften standzuhalten. Die Lagerschilder sind elektrisch leitfähig ⚡ und verhindern dadurch eine elektrostatische Aufladung. Der Einsatzbereich dieser Rolle ist die durch Riemen angetriebene Rollenbahn mit geringen und mittleren Stückgewichten. Die Oberfläche ist bei den Stahlrohren verzinkt.