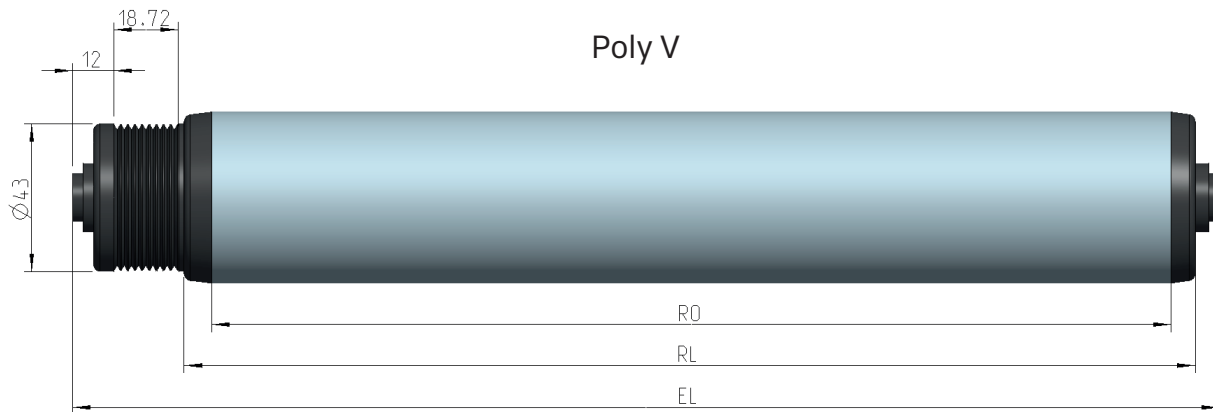


Tragrolle: Modell 4600 Poly-V

Stahlrohr verzinkt	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	60,3x1,65 mm	-	80x2,0 mm	-
Aluminiumrohr	50x1,5 mm	-	-	-	-



	Federachse [F]	Innengewinde [IGM]	Außengewinde [M]	Schlüsselfläche [SF]	Außengewinde mit Absatz [AM]	Achse glatt [G]
Achse						
Ø 12 mm	-	M 8 x 12 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL	-	-	-	-
Ø 14 mm	-	M 10 x 15 mm EBL=RL+36 mm AL=EBL	-	-	-	-

Das **Modell 4600** ist eine angetriebene Tragrolle mit Kunststoff-Mehrfachrippenriemenrad Poly-V, Festantrieb. Die Einsatzbereiche sind Rollenbahnen für Karton- und Behältertransport mit geringer Belastung, sowie Zu- bzw. Abführungen zu Maschinen und Anlagen.

Tragfähigkeit: max. 40 kg(daN)/Rolle
Belastungswerte für Achse und Rohr laut Tabellen Seite 83 berücksichtigen.

Antriebskopf: Kunststoff-Mehrfachrippenriemenrad Poly-V, mit Normrillenkugellager 6202 – Ausführung ZZ oder 2RS.
Gegenlager: Modell 3000 Kunststoff-Lagerschild, mit Einfachlabyrinthabdichtung und Normrillenkugellager 6202 – Ausführung ZZ oder 2RS.

Ausführung:

Beim **Modell 4600** wird der Poly-V Antriebskopf mit einer Festbuchse in das Rohr eingepresst. Ausgelegt für zwei Rippenriemen Poly-V, 2- oder 3-rippig.

Informationen zum Achsabstand entnehmen Sie bitte der Achsabstandstabellen Seite 84.

Tragrollen mit Poly-V Antrieb sind weitgehend wartungsfrei, geräuscharm im Betrieb und für Fördergeschwindigkeiten bis 1,5 m/Sek. geeignet.



Standardmäßig werden Stahlrohre in verzinkter Ausführung geliefert.