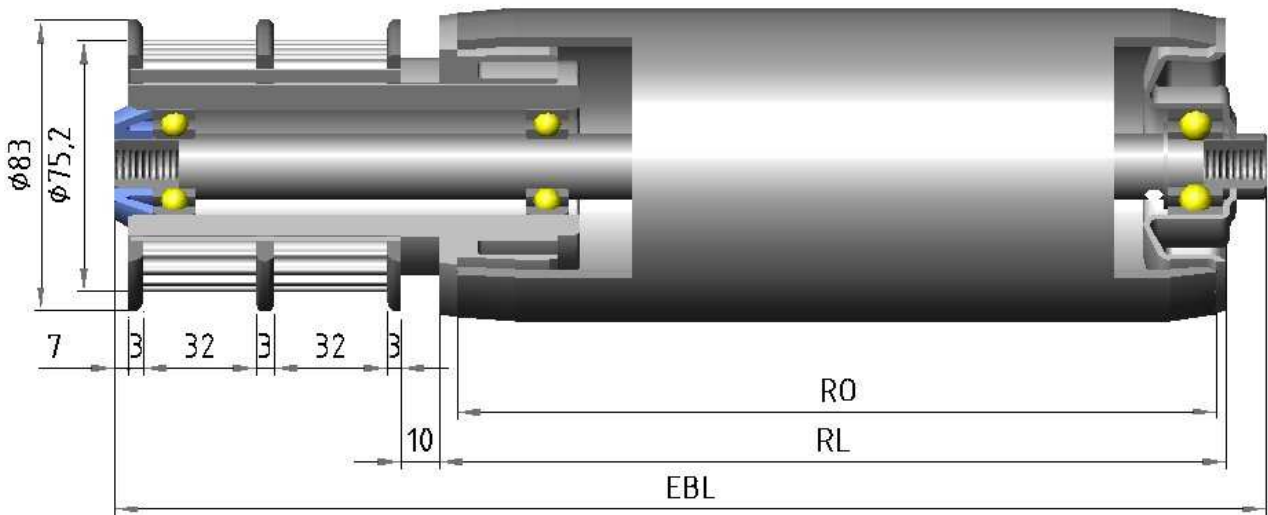




Stahlrohr	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm	108x3,25 mm	-	-
PVC - Rohr	-	-	-	-	-
Edelstahlrohr	80x2,0 mm	88,9x2,9 mm	-	-	-
Aluminiumrohr	-	-	-	-	-

HTD 8M30 z=30



	[F] Federachse	[IGM] Innengewinde	[M] Außengewinde	[SF] Schlüssel- fläche	[AM] Außengewinde mit Absatz	[G] Achse glatt
Achse						
Ø 20 mm	-	M 10 x 18 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+95 mm AL=EBL	M 20 x 25 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+113 mm AL=EBL+50 mm	SF 15 x 13 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+95 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	RO=RL-8 mm EBL=RL+95 mm AL=EBL+30 mm
Ø 25 mm	-	M 12 x 24 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+95 mm AL=EBL	M 24 x 25 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+115 mm AL=EBL+50 mm	SF 18 x 13 mm RO=RL-8 mm EBL=RL+95 mm AL=EBL+26 mm	auf Anfrage	RO=RL-8 mm EBL=RL+95 mm AL=EBL+30 mm

Tragrolle mit Zahnriemenrad HTD 8M30 z=30 gepresst, Festantrieb.

Zahnriemenrad: HTD 8M30 z=30, Kunststoff, mit Normrillenkugellager 6204/6005 ZZ/2RS.

Gegenlage: Modell 2600 Stahlblechlagerschild mit Normrillenkugellager 6204/6005 ZZ oder 2RS.

Tragzahl: 200 daN/Rolle (Belastungswerte für Achse und Rohr lt. Tabellen berücksichtigen)

Beim Modell 5170 kann auf Wunsch auch mit Stahlzahnriemen (verschweißt oder verpresst) gefertigt werden.

Rollenoberfläche: blank, verzinkt oder beschichtet.

Tragrollen mit Zahnriemenantrieb haben folgende Vorteile: Wartungsarm, für hohe Fördergeschwindigkeiten geeignet, für Taktbetrieb geeignet und hohe Laufruhe.