

Stahlrohr-Durchmesser 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm

der Rollenmantel ist aus Präzisionsstahlrohr, Stahl blank

die Rollenböden sind bei den Durchmessern 16 + 20 mm aus thermoplastischem Kunststoff, bei den Durchmessern 30 bis 80 mm aus tiefgezogenem Stahlblech

die Achse ist aus blankgezogenem Stahl, die Achsenenden sind wahlweise mit Außengewinde, Innengewinde, Federachse oder Schlüsselfläche

die Rollen haben ein Konuskugellager

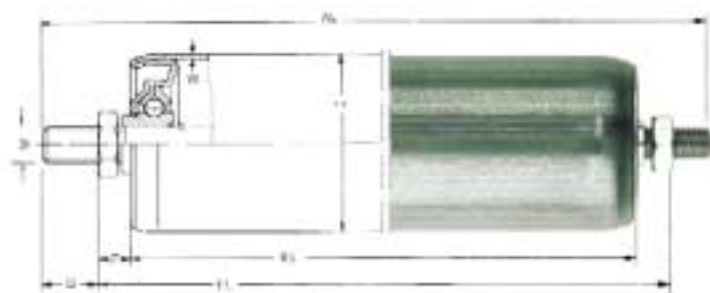
alle Tragrollen sind auch in verzinkter Ausführung oder mit Schießschlauch und Filzschlauch lieferbar

max. Tragkraft Durchmesser 16 - 20 mm = 10 kg, Durchm.: 30 mm = 60 kg  
Durchm.: 40 - 80 mm = 120 kg (jew. längenabhängig)

bitte geben Sie bei Bestellungen die genaue Ausführung an:

Rollendurchmesser, Wandstärke, Achsdurchmesser (A), Rollenlänge (RL), Einbaulänge (EL), und Achslänge (AL), Achsausführung, blank oder verzinkt (VZ)

**Bestellbeispiel: TS 50x2,0 A 10 / RL 300 / EL 306 / AL 306 / IG M 8 VZ**



Präzisionsrohr (mm) D x W	Achsdurchm. (mm) A	Aussengewinde (mm) AG			Innengewinde (mm) IG			Federachse (mm) FA			Schlüsselfläche (mm) SF			
		M	G	F	M	G	F	M	G	F	M	SW	G	F
16 x 1,0	5							5	8	2,5				
20 x 1,5	6	6	15	7,5				6	8	2,5				
30 x 1,0	8	8	15	9,5				8	10	3				
40 x 1,5	8	8	15	9,5				8	10	3				
40 x 1,5	10	10	15	9	10	M6	3	10	10	3	10	8	10	3
40 x 1,5	12	12	15	10	12	M8	3	12	10	3	12	10	10	3
50 x 1,5	8	8	15	9,5				8	8	3				
50 x 1,5	10	10	15	9	10	M6	3	10	10	3	10	8	10	3
50 x 1,5	12	12	12	10	12	M8	3	12	10	3	12	10	10	3
50 x 2,0	10	10	15	9	10	M6	3	10	10	3	10	8	10	3
50 x 2,0	12	12	15	10	12	M8	3	12	10	3	12	10	10	3
60 x 2,0	10	10	15	9	10	M6	3	10	10	3				
60 x 2,0	12	12	15	10	12	M8	3	12	10	3				
80 x 2,0	10	10	15	9	10	M6	3	10	10	3	10	8	10	3
80 x 2,0	12	12	15	12	10	M8	5	12	10	5	12	10	10	5

kurzfristig verfügbar (innerhalb 1 Woche oder schneller):

TS 50 x 1,5 A 12 RL 200 / 300 / 400 / 500 / 600 IG M 6 VZ

TS 60 x 2,0 A 12 RL 200 / 300 / 400 / 500 / 600 IG M 8 VZ

TS 80 x 2,0 A 12 RL 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 IG M 8 VZ

Kunststoffrohr-Durchmesser: 20, 30, 40, 50, 63 mm

der Rollenmantel ist aus hochschlagzähem PVC, temperaturbeständig: -25°C bis +60°C, kälte- und witterungsbeständig

die Rollenböden sind aus thermoplastischem Kunststoff

die Achse ist aus blankgezogenem Stahl ST 37 K, die Achsenenden sind wahlweise mit Außengewinde, Innengewinde, Federachse oder Schlüsselfläche

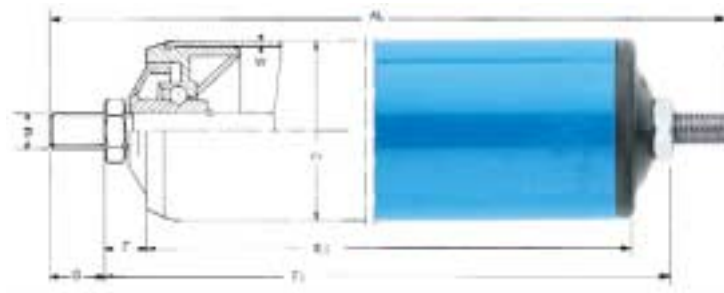
die Rollen haben ein Vollkunststofflager mit einer Kugelreihe

max. Tragkraft 30 kg (durchmesser- und längenabhängig)

bitte geben Sie bei Bestellungen die genaue Ausführung an:

Rollendurchmesser, Achsdurchmesser (A), Rollenlänge (RL), Einbaulänge (EL), und Achslänge (AL), Achsausführung

**Bestellbeispiel: TK 50 A 8 / RL 500 / EL 520 / AL 550 / AG M 8**



Präzisionsrohr (mm) D x W	Achsdurchm. (mm) A	Aussengewinde (mm) AG			Innengewinde (mm) IG			Federachse (mm) FA			Schlüsselfläche (mm) SF			
		M	G	F	M	G	F	M	G	F	M	SW	G	F
20 x 1,5	6	6	15	7,5				6	8	2,5				
30 x 1,8	8	8	15	9				8	10	2,5				
30 x 1,8	10	10	15	8,5	10	M6	2,5	10	10	2,5	10	8	10	2,5
40 x 2,3	8	8	15	9				8	10	2,5				
40 x 2,3	10	10	15	8,5	10	M6	2,5	10	10	2,5	10	8	10	2,5
50 x 2,8	8	8	15	10				8	10	3,5				
50 x 2,8	10	10	15	9,5	10	M6	3,5	10	10	3,5	10	8	10	3,5
50 x 2,8	12	12	15	10,5	12	M8	3,5	12	12	3,5	12	8/10	10	3,5
63 x 3,0	10	10	15	9,5	10	M6	3,5	10	10	3,5	10	8	10	3,5
63 x 3,0	12	12	15	10,5	12	M8	3,5	12	12	3,5	12	8/10	10	3,5

kurzfristig verfügbar (innerhalb 1 Woche oder schneller):

TK 20 RL 200 / 300 / 400 / 500 AG M 6

TK 30 RL 200 / 300 / 400 / 500 AG M 8

TK 40 RL 200 / 300 / 400 / 500 AG M 8 und M 10

TK 50 RL 200 / 300 / 400 / 500 AG M 8 und M 10