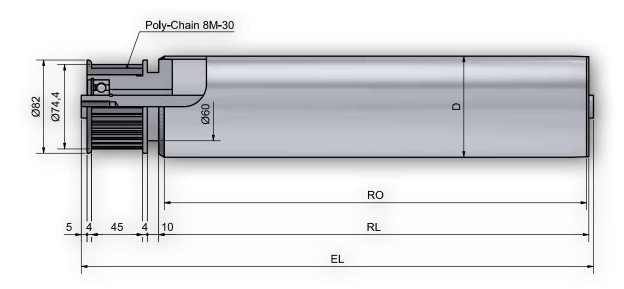


Tragrolle 516



Achsausführungen

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20
80 x 2	260
80 x 3	260
88,9 x 2,9	260
108 x 3 25	260



Tragrolle 516

Antriebselement Kunststoff- Zahnriemenrad 8M z=30 (Poly-Chain-Verzahnung)

Lagerung Präzisionskugellager (Serie 6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
Tragfähigkeit 1.800N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)

max. Geschwindigkeit 0,8 m/s
Temperaturbereich -5 bis +80 C

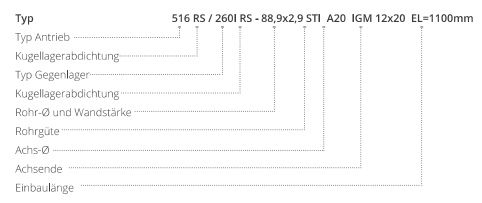
Antriebsart Festantrieb verschweißter Stahlkern mit formschlüssig verbundenem Kunst-

stoffelement.

Hinweis Tragrollen werden mit einem 21mm breiten Zahnriemen

(Poly Chain- Verzahnung) angetrieben.

Bestellbeispiel



Technische Hinweise Rohr/Achsen S. 7 Lagerungen S. 14 Allgemeine Hinweise S. 5