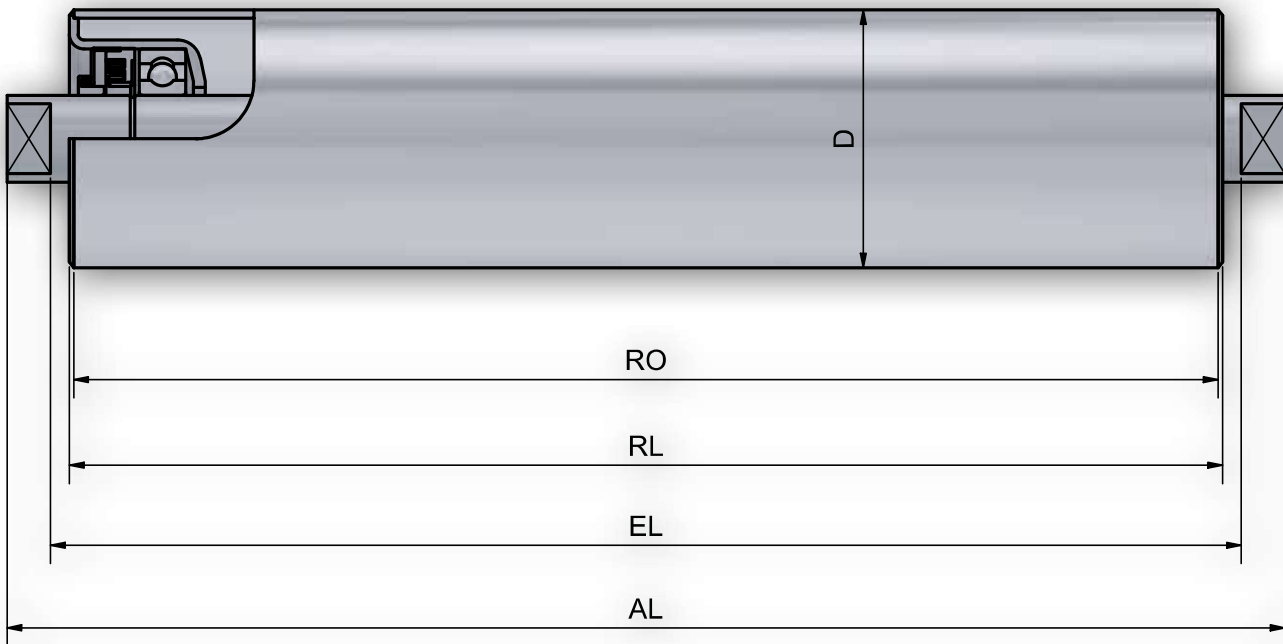




Tragrolle 402 WST



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...IGM...	A...SW...
Achs-Ø	EL=		
20	RL+	10	10
25	RL+	10	10

Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A20	A25
80 x 2	x	
80 x 3	x	x
88,9 x 2,9	x	x
108 x 3,25	x	x
133 x 3,6	x	x

Tragrolle 402 WST

Lagertyp

Lagerung
Tragfähigkeit/Tragrolle

max. Geschwindigkeit
Temperaturbereich

Optional

Hinweis

Stahl - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
3.600N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
Umschlagseite beachten

1,2 m/s

-5 bis +80 C

Mit Labyrinthabdichtung lieferbar

Mit spezieller Fettung auch im Tiefkühlbereich (-28°C) einsetzbar,
Rollenboden im Rohr verschweißt.

Bestellbeispiel

Typ	402 WST RS - 88,9x2,9 ST A20 SW 15x10 EL=950mm
Typ Lager	RS
Kugellagerabdichtung	ST
Rohr-Ø und Wandstärke	88,9x2,9
Rohrgüte	A20
Achs-Ø	SW 15x10
Achsende	EL=950mm
Einbaulänge	