



Tragrolle 402 WS



Achsausführungen

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

Rohr- und Achskombinationen

Rohr- \emptyset	A20	A25
63,5 x 2,9	x	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 WS

Lagertyp

Lagerung
 Tragfähigkeit/Tragrolle
 max. Geschwindigkeit
 Temperaturbereich
 Optional
 Hinweis

Stahl - Lagerboden

Präzisionskugellager (Serie 6005,6204) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, ZZ
 6.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
 1,2 m/s
 -5 bis +80 C

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

Bestellbeispiel

Typ	402 WS RS - 88,9x2,9 ST A20 IGM 12x20 EL=950mm
Typ Lager	402 WS RS
Kugellagerabdichtung	RS
Rohr-Ø und Wandstärke	88,9x2,9
Rohrgüte	ST
Achs-Ø	A20
Achsende	IGM 12x20
Einbaulänge	EL=950mm