

Tragrolle 506 / 507

Antriebsэлемент	Stahl - Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" z=14 (Triebstock-Verzahnung)
Lagerung	Präzisionskugellager (Serie 6202, 6003) nach DIN 625 lieferbar in 2RS, Z, ZZ Standard Serie 6202 ZZ
Tragfähigkeit	1.000N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,3 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Typ 506 Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergutgewichts Typ 507 Festantrieb wobei das Antriebsэлемент kraftschlüssig über eine Buchse mit dem Rohr verbunden ist.
Hinweis	Festantrieb nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen - bei Stop-And-Go Betrieb Typ 508 wählen Bei unebenen Fördergütern einstellbare Staurollen (Typ 506R) einsetzen Förderrollen der Typenreihe 506 auch als Doppelfriktionsrolle Typ 506DF lieferbar.

Bestellbeispiel

Typ	506 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
Typ Antrieb	506 ZZ / 300 ZZ
Kugellagerabdichtung.....	ZZ
Typ Gegenlager.....	506 ZZ / 300 ZZ
Kugellagerabdichtung.....	ZZ
Rohr-Ø und Wandstärke	50x1,5
Rohrgüte	STI
Achs-Ø	A14
Achsende	IGM 8x15
Einbaulänge	EL=700mm