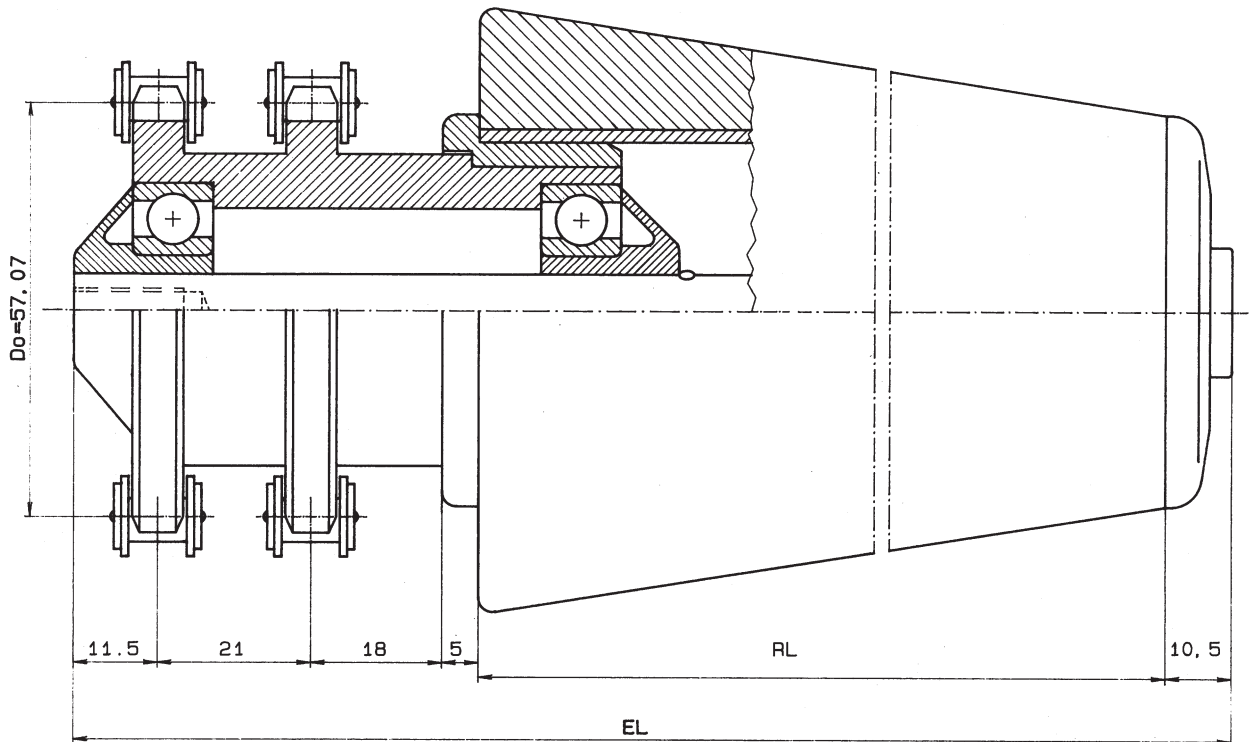




Tragrolle Typenreihe 551

Rohr Ø 50



Bestell-Bezeichnung		A... M...	A... AGM...	A... IGM...	A... glatt	A... SW...	A... FA...
Achs-Ø	EL =						
10	RL +	79					
12	RL +	81		67			
14	RL +	83		67			

Die Tragrolle ist mit konischen Elementen aus thermoplastischen Kunststoffen (Abmessungen Seite V.1) oder aus konischem Stahlrohr lieferbar.

Die Lagergarnitur besteht aus einem Stahlantriebsэлемент $1/2 \times 5/16''$ z = 14 und Gegenlager.

Der Staudruck beträgt 5-7 % des Fördergutgewichtes.

Der Festantrieb Typ 551 sollte nur bei kontinuierlicher Förderung eingesetzt werden.

Tragfähigkeit: 80 daN/Rolle

Rohrausführungen Seite I.3

Achsausführungen Seite I.4

Diese Typenreihe ist auch PUR-RIM-beschichtet für andere Innenradien lieferbar.

Bestellbeispiel:
Typ 551/300-50 x 1,5 STI A 12 IGM 8 EL ...

Antriebsart, Lager im Antriebselement, das Gegenlager und die Ausführung der Konizität bestimmen den Bestelltyp:

Antriebselement	Typ	Gegenlager
-----------------	-----	------------

Konische Elemente

Stauantrieb mit Rillenkugellager 6202	550	300
Stauantrieb mit Rillenkugellager 6202 RS	550 RS	300 RS
Festantrieb (Presssitz) mit Rillenkugellager 6202	551	300
Festantrieb (Presssitz) mit Rillenkugellager 6202 RS	551 RS	300 RS

Konische PUR-RIM-Beschichtung – Sonderausführung

Stauantrieb mit Rillenkugellager 6202	555	
Stauantrieb mit Rillenkugellager 6202 RS	555 RS	
Festantrieb (verschweißt) mit Rillenkugellager 6202	556	
Festantrieb (verschweißt) mit Rillenkugellager 6202 RS	556 RS	