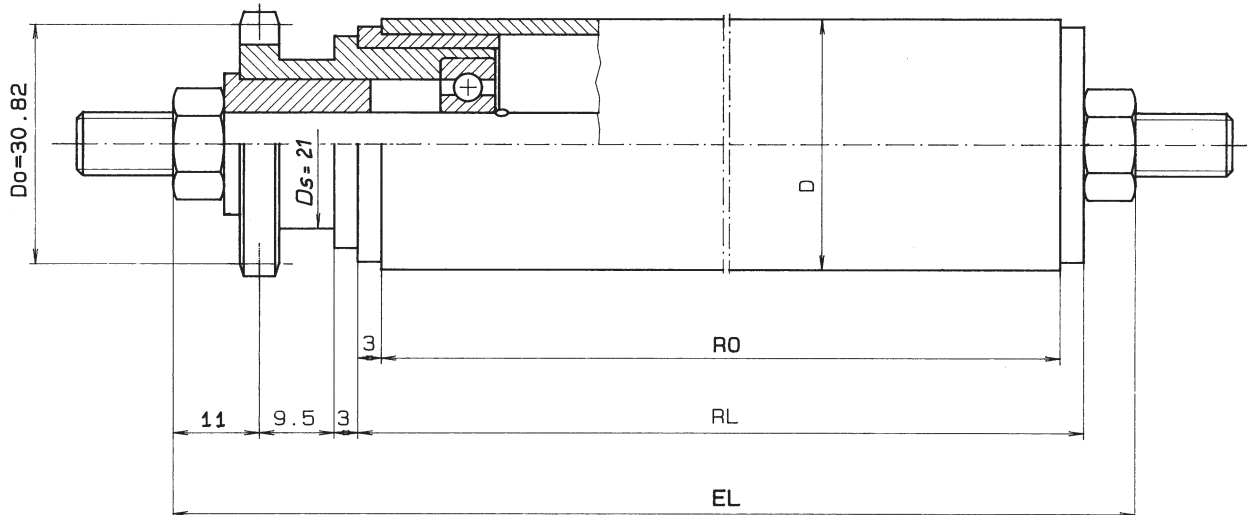




Tragrolle Typenreihe 435

Rohr Ø 30, 32



Bestell-Bezeichnung		A... M...	A... AGM...	A... IGM...	A... glatt	A... SW...	A... FA...
Achse-Ø	EL =						
		Typ 50	Typ 60		Typ 50	Typ 60	
8	RL +	33	30				

Die Lagergarnitur besteht aus einem Stahlantriebselement $\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ z = 10 und Gegenlager.

Der Staudruck beträgt 5-7 % des Fördergutgewichtes.

Tragfähigkeit: Typ 50 14 daN/Rolle
Typ 60 40 daN/Rolle

Rohrausführungen Seite I.3

Achsausführungen Seite I.4

Sonderausführungen:
Antriebselement verzinkt z.B. 435 I ...
Antriebselement Niro z.B. 435 N ...
Rohr Ø 40 oder Ø 50

Bestellbeispiel:
Typ 435/60-30 x 1 STI A 8 M 8 EL ...

Antriebsart, Lager im Antriebselement und das Gegenlager bestimmen den Bestelltyp:

Antriebselement	Typ	Gegenlager
Stauantrieb mit Rillenkugellager 608 Z	435	50 / 60
Stauantrieb mit Rillenkugellager 608 RS	435 RS	51 / 60 RS
Festantrieb (Presssitz) mit Rillenkugellager 608 Z	436	50 / 60
Festantrieb (Presssitz) mit Rillenkugellager 608 RS	436 RS	51 / 60 RS