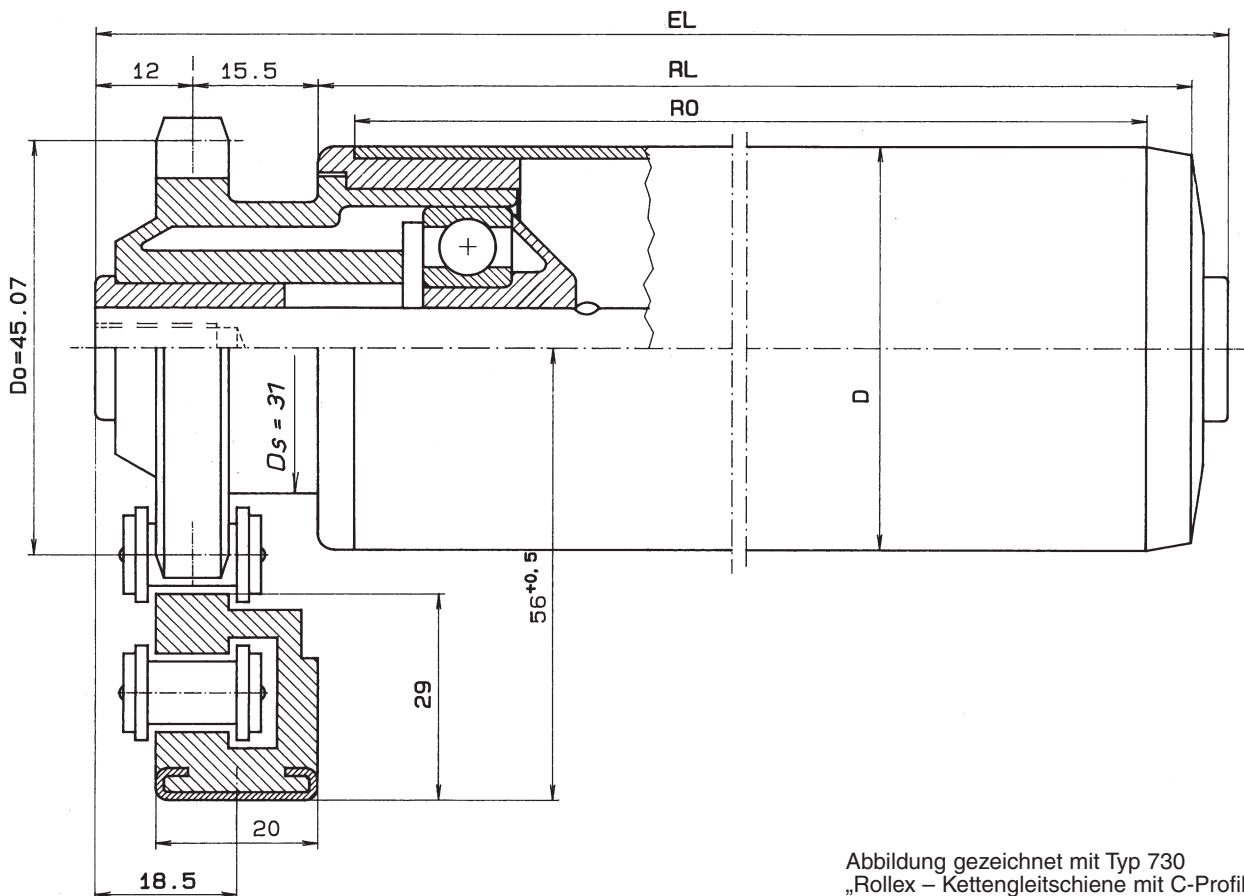
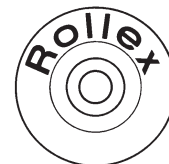


# Tragrolle Typenreihe 450

Rohr Ø 50, 60, 60.3, 63, 63.5, 70, 80, 90



Bestell-Bezeichnung		A... M...	A... AGM...	A... IGM...	A... glatt	A... SW...	A... FA...
Achs-Ø	EL =						
10	RL +	45		33			
12	RL +	47		33			
14	RL +	49		33			

Die Lagergarnitur besteht aus einem Kunststoffantriebs-  
element  $1/2 \times 5/16'' z = 11$  (Triebstockverzahnung) und einem  
Gegenlager.

Diese Typenreihe ist auch mit Kunststoffantriebs-  
element  $1/2 \times 5/16'' z = 9$ , KM-EL = 15,5 lieferbar.

Der Staudruck beträgt 5-7 % des Fördergutgewichtes.

Der Festantrieb Typ 451 sollte nur bei kontinuierlicher För-  
derung eingesetzt werden. Als Umlenkrolle für diese Typen-  
reihe eignet sich die Typenreihe 457.

Tragfähigkeit: max. 40 daN/Rolle

Rohrausführungen Seite I.3

Achsansführungen Seite I.4

Bestellbeispiel:  
Typ 451/300-63 x 3 KB A 12 IGM 8 EL ...

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

Antriebselement	Typ	Gegenlager
Stauantrieb mit Rillenkugellager 6202	<b>450</b>	200 / 250 300 / 302
Stauantrieb mit Rillenkugellager 6202 RS	<b>450 RS</b>	102 / 250 RS 300 RS / 302 RS
Stauantrieb mit Rillenkugellager 6202 aus Kunststoff mit Nirokugeln W-Nr. 4401	<b>450 D</b>	300 D / 302 D
Festantrieb (Preßsitz) mit Rillenkugellager 6202	<b>451</b>	200 / 250 300 / 302
Festantrieb (Preßsitz) mit Rillenkugellager 6202 RS	<b>451 RS</b>	250 RS / 300 RS 302 RS
Festantrieb (Preßsitz) mit Rillenkugellager 6202 aus Kunststoff mit Nirokugeln W-Nr. 4401	<b>451 D</b>	300 D / 302 D