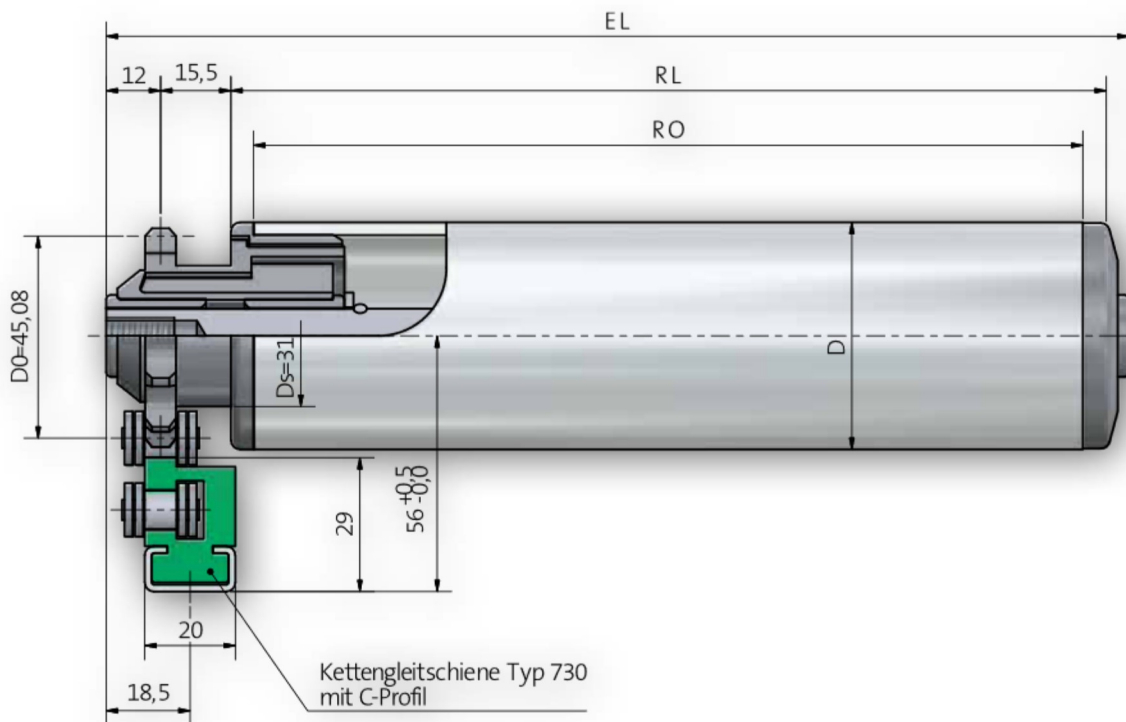




Tragrolle 452 / 453



Achsausführungen

Bestell-Bezeichnung		A...M...	A...JGM...
Achs-Ø	EL=		
10	RL+	45	
12	RL+	47	33
14	RL+	49	33

Auswahl Gegenlagertyp für Rohr- und Achskombinationen

Rohrabm.	A10	A12	A14
50 x 1,5	150	150	150
50 x 2	150	150	150
50 x 2,8 KB/KGH	150	150	150
60,3 x 1,65	150	150	150
63 x 3 KB/KGH	150	150	150
60 x 2	150	150	150
70 x 2	150	150	150
80 x 2	150	150	150
90 x 7 KB/KGH	150	150	150

Optional Beschichtungen S. 10

Tragrolle 452 / 453

Antriebsselement	Kunststoff - Einfachkettenrad 1/2" x 5/16" z=11
Lagerung	Gleitlager
Tragfähigkeit	400N (abhängig von der Belastungsgrenze von Rohr und Achse)
max. Geschwindigkeit	0,3 m/s
Temperaturbereich	-5 bis +40 C
Antriebsart	Typ 452 Friktionsantrieb mit einem Staudruck ab 5% des Fördergutgewichts Typ 453 Festantrieb wobei das Antriebselement kraftschlüssig über eine Buchse mit dem Rohr verbunden ist.
Hinweis	Festantrieb nur bei kontinuierlicher Förderung einsetzen

Bestellbeispiel

Typ	452 / 150 ZZ - 50x1,5 STI A12 IGM 10x15 EL=700mm
Typ Antrieb
Typ Gegenlager
Kugellagerabdichtung
Rohr-Ø und Wandstärke
Rohrgüte
Achs-Ø
Achsende
Einbaulänge