

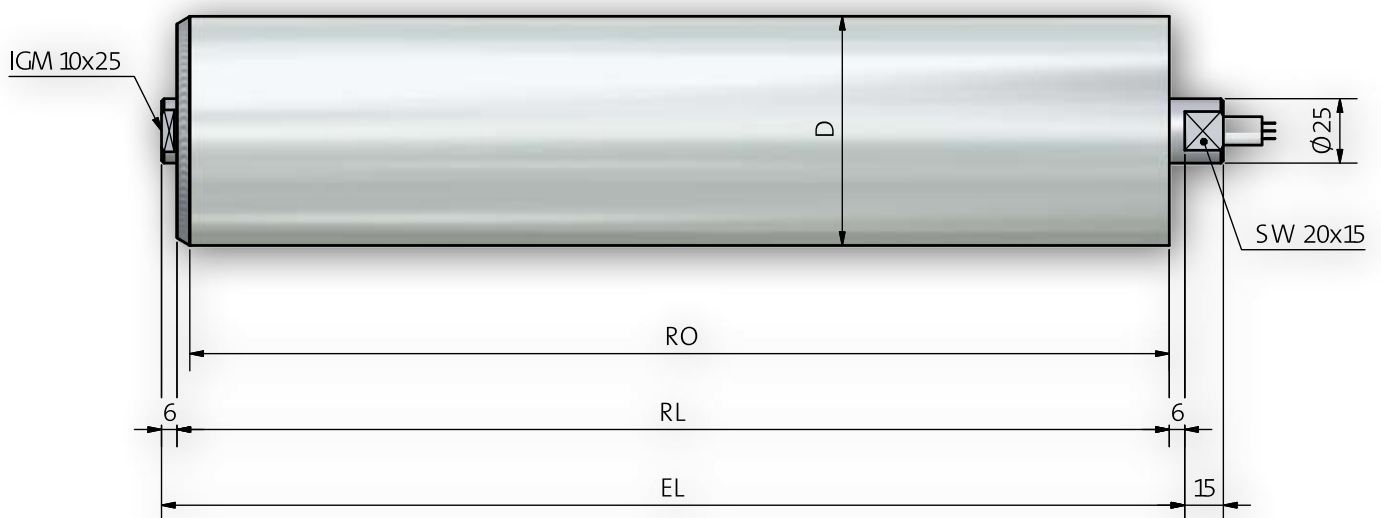


Kraftpaket für den Alltag!

Die **Rollex Motorrolle Typ 850** wird in kontinuierlichen und staudrucklosen Fördersystemen eingesetzt, speziell zum Transport von Paletten.

Die **Rollex Motorrolle Typ 850** transportiert Paletten bis zu einem Gewicht von ca. 1.000 kg.

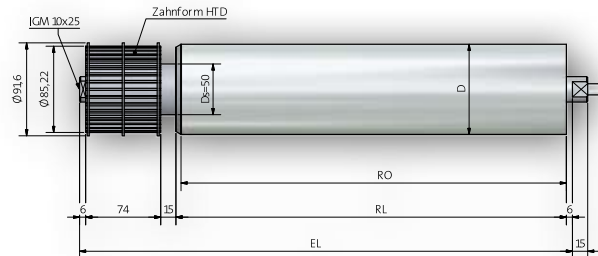
Motortyp	Asynchronmotor
Spannung	3x230V / 400V AC
Leistung	0,12kW
Drehmoment	bis 21,1Nm
Geschwindigkeit	0,24 und 0,34m/s (je nach Variante)



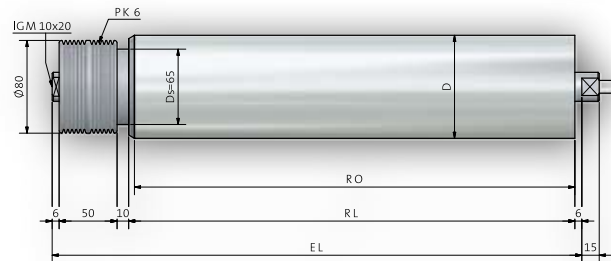


Die **Rollex Motorrolle Typ 850** kann mit verschiedenen Antriebselementen aus dem **Rollex**-Lieferprogramm kombiniert werden, wie z.B. Zahnriemen, Ketten- und Keilrippenriemenantrieb.

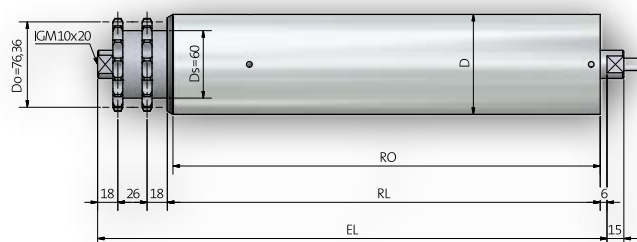
Beispiel Zahnriemenantrieb



Beispiel Keilrippenriemen



Beispiel Kettenantrieb



Kontaktieren Sie uns!

Bestellen Sie sich noch heute unseren Tragrollen-Konstruktionskatalog. **Fragen Sie uns – wir helfen gerne!**

Die **Rollex**-Gruppe zählt zu den international führenden Anbietern förder-technischer Komponenten. Mit über 100 Mitarbeitern am Unternehmenssitz in Werne und dem Standort Ebersdorf sowie weiteren Produktionsstandorten und Niederlassungen weltweit werden seit mehr als 35 Jahren Fördererlemente und Komponenten dynamischer Lagertechnik hergestellt.



ROLLEX Fördererlemente GmbH & Co. KG

Gewerbehof 22

D-59368 Werne

www.rollex-group.com

Telefon: (0049) 23 89 / 98 97 -0

Telefax: (0049) 23 89 / 68 66

E-Mail: info@rollex-group.com

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen und Bilder weichen möglicherweise ab.