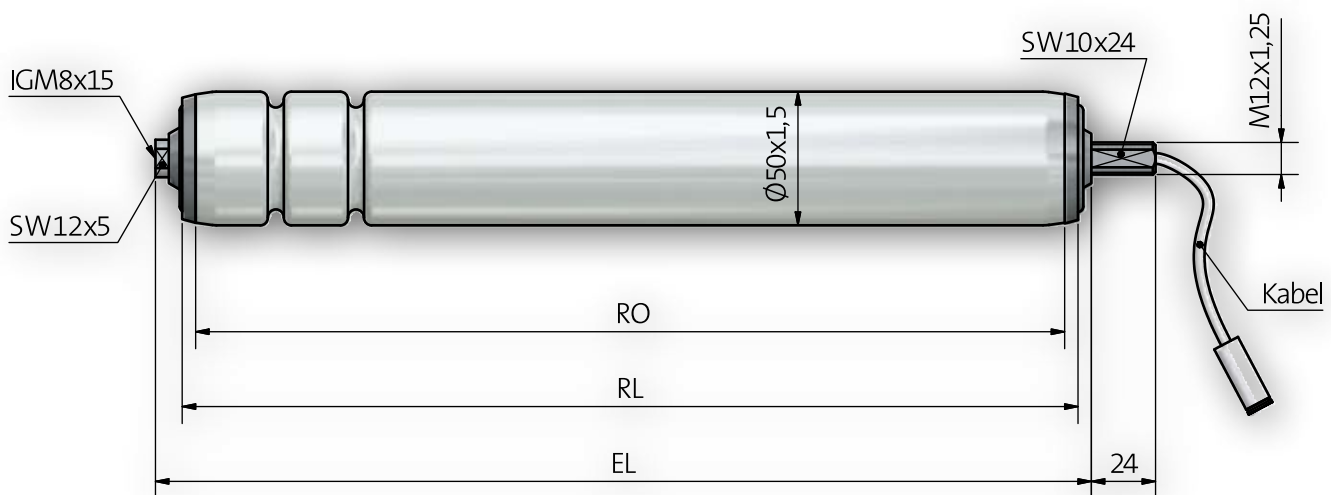




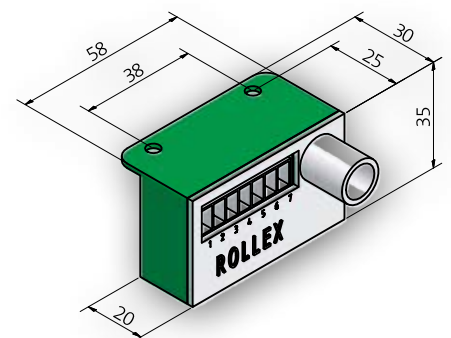
Kleine Spannung mit großer Leistung!

Die **Rollex Motorrolle Typ 840** wird in kontinuierlichen und staudrucklosen Fördersystemen eingesetzt, speziell beim Transport kleiner Förderbehälter und Kartonagen. Sie vereint modernste Technik und zuverlässige Einzelkomponenten in einem ausgereiften Produkt.



Motortyp:	bürstenloser Motor (integrierter Kommutierungselektronik)
Spannung:	24VDC
Leistung:	40W
Drehmoment:	bis 1,8Nm
Geschwindigkeit:	0,2 bis 1,3m/s (je nach Variante)
Nennstrom:	2,5A

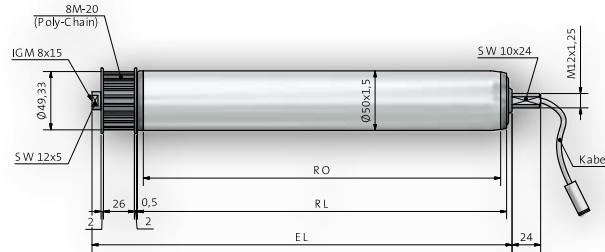
Gesteuert und angeschlossen wird die Motorrolle über eine externe Steuerbox. Geschwindigkeiten und Drehrichtung können über einen Drehcodierschalter eingestellt werden.



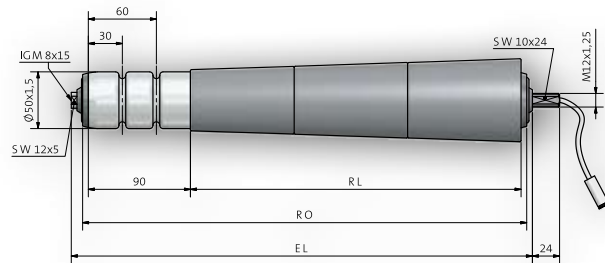


Die **Rollex Motorrolle Typ 840** kann mit verschiedenen Antriebselementen aus dem Rollex-Lieferprogramm kombiniert werden.

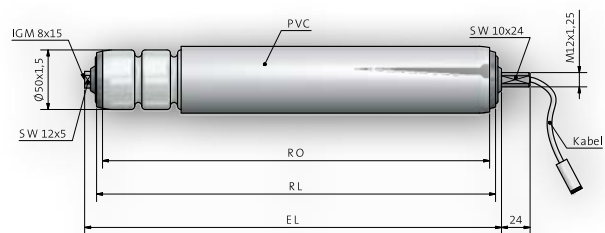
Beispiel Zahnriemenantrieb



Beispiel konische Tragrolle



Die Motorrolle kann auf Wunsch auch mit PVC Schlauch beschichtet werden



Kontaktieren Sie uns!

Auf Basis Ihrer Anforderungen und Wünsche bieten wir Ihnen Ihre individuelle Lösung an. Bestellen Sie sich noch heute unseren Lagertechnikatalog. **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.