

Mechanischer Rohrmotor

Vorteile im Überblick

- Schnelle Montage und Inbetriebnahme:
Passt in jedes RollKon Antriebe Click-Antriebslager
- Vielseitig einsetzbar:
Umfangreiches Sortiment an Click-Antriebslagern ermöglicht Montage in nahezu allen Rollladenkästen, auch für Rollgitter geeignet
- Gummi-Anschlusskabel:
Temperatur- und UV-beständiges Anschlusskabel für die sichere Installation im Innen- und Außenbereich (IP 44)
- Einfache mechanische Endpunkteinstellung
- Bei Stromausfall wird Betrieb per Handkurbel unterstützt (typenabhängig)
- Korrosionsfreies verzinktes Präzisionsrohr
- 5 Jahre Garantie

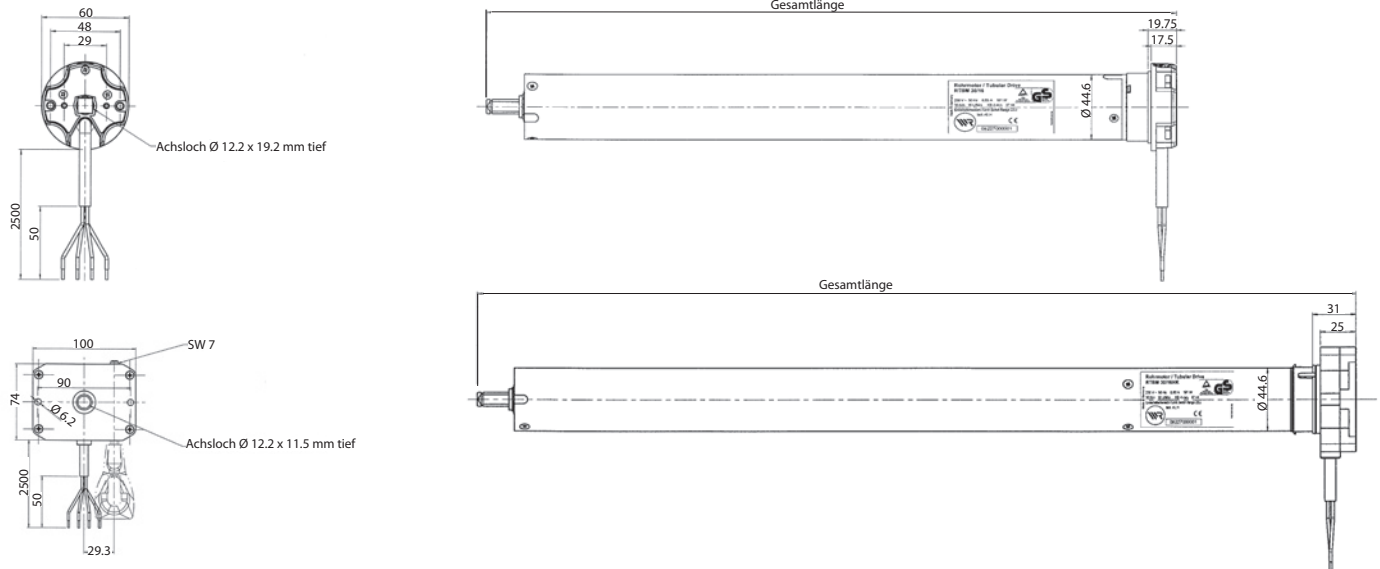


Ausstattungsmerkmale						
Artikel-Nummer	Artikel-Bezeichnung	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Wellentyp	Zubehör, inklusive	
					Adapter / Mitnehmer, montiert	Lager
RTBM 10/16Z	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Zubehör-Set	10	16	SW60	AM45M-SW60	4015K-04
RTBM 10/16	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung	10	16	ab SW50		
RTBM 20/16Z	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Zubehör-Set	20	16	SW60	AM45M-SW60	4015K-04
RTBM 20/16	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung	20	16	ab SW50		
RTBM 30/16Z	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Zubehör-Set	30	16	SW60	AM45M-SW60	4015K-04
RTBM 30/16	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung	30	16	ab SW50		
RTBM 30/16HKZ	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Handkurbelfunktion, Zubehör-Set	30	16	SW60	AM45M-SW60	4010-MHK/4010-01
RTBM 30/16HK	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Handkurbelfunktion	30	16	ab SW50		
RTBM 40/16Z	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Zubehör-Set	40	16	SW60	AM45M-SW60	4015K-04
RTBM 40/16	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung	40	16	ab SW50		
RTBM 40/16HKZ	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Handkurbelfunktion, Zubehör-Set	40	16	SW60	AM45M-SW60	4010-MHK/4010-01
RTBM 40/16HK	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Handkurbelfunktion	40	16	ab SW50		
RTBM 50/12Z	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Zubehör-Set	50	12	SW60	AM45M-SW60	4015K-04
RTBM 50/12	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung	50	12	ab SW50		
RTBM 50/12HKZ	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Handkurbelfunktion, Zubehör-Set	50	12	SW60	AM45M-SW60	4010-MHK/4010-01
RTBM 50/12HK	RolloTube Basis Medium, Rohrmotor mit mechanischer Endabschaltung, Handkurbelfunktion	50	12	ab SW50		

Technische Daten									
Artikel-Nummer	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Spannung (V) / Frequenz (Hz)	Leistung (W)	Strom-Aufnahme (A)	Schutzart IP	Einschalt-Dauer (min)	Kabellänge (m)	Gesamtlänge (mm)
RTBM 10/16Z	10	16	230 / 50	112	0,49	44	4	2,5	474
RTBM 10/16	10	16	230 / 50	112	0,49	44	4	2,5	474
RTBM 20/16Z	20	16	230 / 50	145	0,64	44	4	2,5	474
RTBM 20/16	20	16	230 / 50	145	0,64	44	4	2,5	474
RTBM 30/16Z	30	16	230 / 50	191	0,83	44	4	2,5	544
RTBM 30/16	30	16	230 / 50	191	0,83	44	4	2,5	544
RTBM 30/16HKZ	30	16	230 / 50	191	0,83	44	4	2,5	624
RTBM 30/16HK	30	16	230 / 50	191	0,83	44	4	2,5	624
RTBM 40/16Z	40	16	230 / 50	198	0,86	44	4	2,5	544
RTBM 40/16	40	16	230 / 50	198	0,86	44	4	2,5	544
RTBM 40/16HKZ	40	16	230 / 50	198	0,86	44	4	2,5	624
RTBM 40/16HK	40	16	230 / 50	198	0,86	44	4	2,5	624
RTBM 50/12Z	50	12	230 / 50	205	0,89	44	4	2,5	544
RTBM 50/12	50	12	230 / 50	205	0,89	44	4	2,5	544
RTBM 50/12HKZ	50	12	230 / 50	205	0,89	44	4	2,5	624
RTBM 50/12HK	50	12	230 / 50	205	0,89	44	4	2,5	624

Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie, konform mit EN60335-1, EN60335-2-97 und EN14202

Abmessungen



RolloHomeControl – passende Steuerungen für RolloTube Basis Medium



Troll

Zeitschaltuhren mit ultimativem Bedienkomfort und optimaler Passform.

Modi

Die Rohrmotorsteuerung für den Gurtkasten. Modi verschließt die Gurtkastenöffnung und nutzt den vorhandenen Platz.

ReWiSo

Die komfortable Lösung zur automatischen und manuellen Steuerung von Markisen und Jalousien.

DuoFern

Das intelligente bi-direktionale Funksystem für die Hausautomation.