

ELEKTRONISCHER MOTOR MIT FUNK FÜR SCREENS ODER MARKISEN

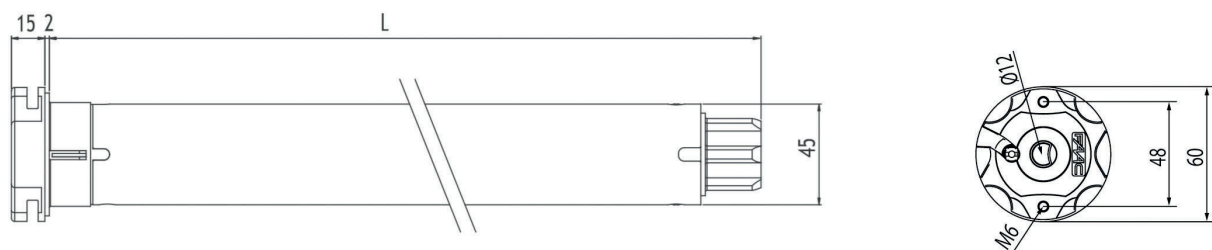
- Ø 45 mm, mit elektronischer Endlageneinstellung und integriertem Funkempfänger 433 MHz
- Einfache Einstellung der Endlagen über Handsender
- Motor mit "Supersensibilität" ausgestattet
- Bei Kassettenmarkisen kann die obere Endlage automatisch eingestellt werden (Ab 32 NM), somit hat man zugleich einen Tuchdehnungsausgleich
- Parallelanschluss möglich
- Motorkopf passt in den am Markt meiste verwendete Motorlager



TECHNISCHE DATEN

Typ	TM2 45 15/17 ERY	TM2 45 32/17 ERY	TM2 45 40/17 ERY	TM2 45 50/12 ERY
Artikelnr	144311	144313	144314	144315
Max. Gewicht	33	65	81	102
Nm	15	32	40	50
UPM	17	17	17	12
Volt	230	230	230	230
Hz	50	50	50	50
Watt	170	250	275	275
Ampere	0,8	1,1	1,25	1,25
Max.Umd	-	-		
Länge (L1)	546	586	586	586
IP	IP44	IP44	IP44	IP44
Konformität	CE	CE	CE	CE
Einschaltdauer	4	4	4	4

MAßE



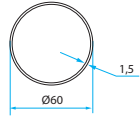
Lieferumfang

- Rohrmotor mit 2,50 m Anschlusskabel weiß
- Betriebsanleitung

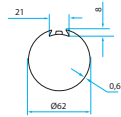
Wichtig

Adapter und Mitnehmer sowie Lager wählen Sie bitte entsprechend Ihrer Installation aus und bestellen diese gesondert.

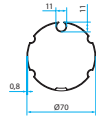
MOTORADAPTER



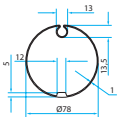
A4505_0506
Rundwelle 60



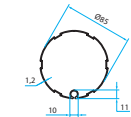
A4505_0507
Deprat 62



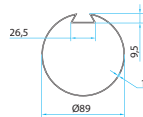
A4505_0518
Ogive 70



A4505_0521
Ogive 78



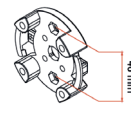
A4505_0513
Ogive 85



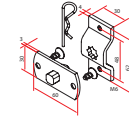
A4505_0516
Deprat 89

Für alle Motoradapters, bitte sehe Produktblatt Motoradapters.

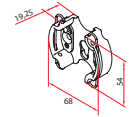
MOTORLAGER



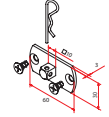
132303
Universallager TK48
verstärkt 50 Nm



A4506_0567
Vierkantstift mit
Omega bar



A4506_0555
Universallager mit
schnelle Kopplung



A4506_0569
Vierkantstift mit M6
Schraube

Für alle Motorlagers, bitte sehe Produktblatt Motorlagers.

FUNK ZUBEHÖR



145901
1-Kanal-Handsender
Skipper Basic,
433 MHz



145403
Giro Lux 1-Kanal
433 MHz



145411
Skipper LCD
Handsender
50-Kanal – 433MHz



145405
Wandsender 1-Kanal
433 MHz

KRAFTTABELLE

Ø78	Anzahl der Arme		2	2	2	4	6
	Markisenbreite		3,6 m	4,8 m	6,0 m	12,0 m	15,0 m
Ø63	Ausfall der Markise	1,5 m	25 Nm	25 Nm	32 Nm	40 Nm	85 Nm
		2,0 m	25 Nm	25 Nm	32 Nm	50 Nm	85 Nm
		2,5 m	32 Nm	32 Nm	40 Nm	85 Nm	85 Nm
		3,0 m	32 Nm	32 Nm	50 Nm	85 Nm	100 Nm
		3,5 m			85 Nm	85 Nm	120 Nm
		4,0 m			85 Nm	100 Nm	120 Nm