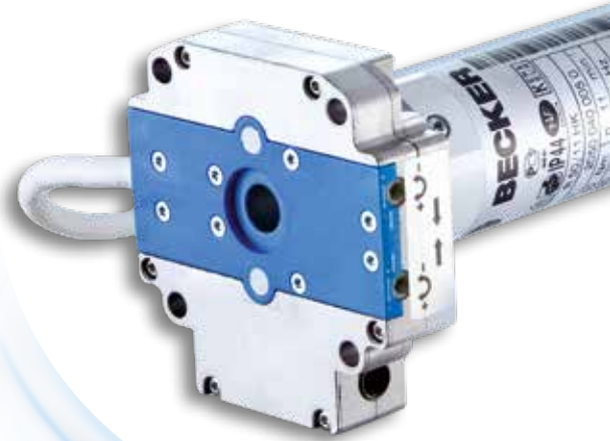


Rollladen- und Sonnenschutzantriebe mit Handkurbel-Anschluss

für Wickelwellen ab \varnothing 50 mm



R12-M05 ... R50-M05

Einsetzbar für:

- Rollläden
- Offene und halboffene Gelenkarm-Markisen
- Kassetten-Markisen
- Fallarm-Markisen
- Markisoleetten



Mechanische Endabschaltung mit Handkurbelanschluss



Motor gegen Überhitzung geschützt



Einfache Endlageneinstellung von 2 Seiten



Ihr Vorteil: Handkurbel von 2 Seiten einsteckbar



Für Rechts- und Linkseinbau geeignet



Für Rollläden, Sonnenschutz und Rolltore einsetzbar

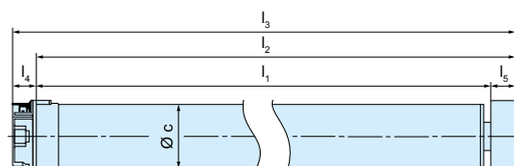
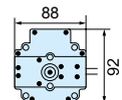
Technische Daten	Artikelnummer	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (min ⁻¹)	Endschalterbereich (Umdrehungen)	Nennstrom (A)	Leistungsaufnahme (W)	Anschlussleitung (m)	UVP €/St. inkl. MwSt.
R12-17-M05	2010 140 003 0	12	17	38	0,50	110	3	368,00
R20-17-M05	2020 140 004 0	20	17	38	0,70	160	3	400,00
R30-17-M05	2030 140 005 0	30	17	38	0,90	210	3	431,00
R40-17-M05	2040 140 006 0	40	17	38	1,15	260	3	451,00
R50-11-M05	2050 140 101 0	50	11	38	1,05	240	3	465,00

Nennspannung: 230 V/AC/50Hz

Betriebsart: S2 4 min

Schutzart: IP44

Maße (in mm)	l_1	l_2^*	l_3^*	l_4	l_5^*	$\varnothing c$
R12-17-M05	637	677	704	27	40	45
R20-17-M05	677	717	744	27	40	45
R30-17-M05	677	717	744	27	40	45
R40-17-M05	697	737	764	27	40	45
R50-11-M05	697	737	764	27	40	45



* Mitnehmerbreite von S60L (4930 300 466 0) Seite 166, bei Wahl eines anderen Mitnehmers ändern sich die Maße l_2 , l_3 und l_5



BECKER