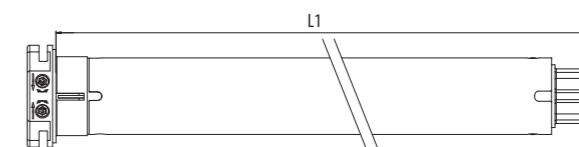
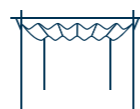


MOTOREN SCHNELLLÄUFER



| | | | | Artikel Nr. | Drehmoment | Drehzahl | Gewicht (Kg) | L1 (mm) | Zertifizierungen | Weitere Details: |
|------------|-------|--|--------------------|--------------------|------------|----------|--------------|---------|------------------|------------------|
| Plug&Play | | Plug&Play Plus Ø35 Elektronische Endlageneinstellung Drahtgebunden | 5/30 | AEQ35053000 | 5 Nm | 30 rpm | 1,65 | 547 | CE | S. 30 |
| Roll | | Roll Ø35 Mechanische Endabschaltung | 3/30 | AMP35033000 | 3 Nm | 30 rpm | 1,55 | 477 | CE | S. 28 |
| | | | 5/30 | AMP35053000 | 5 Nm | 30 rpm | 1,55 | 477 | CE | S. 28 |
| | | Roll Ø45 Mechanische Endabschaltung | 7/30 | AMP45073000 | 7 Nm | 30 rpm | 2,25 | 546 | CE | S. 36 |
| | | | 15/30 | AMP45153000 | 15 Nm | 30 rpm | 2,55 | 546 | CE | S. 36 |
| Senso Wire | | Senso Wire Ø45 Elektronische Endlageneinstellung Drahtgebunden | 7/30 | AEG45073000 | 7 Nm | 30 rpm | 2,20 | 546 | CE | S. 62 |
| | | | 15/30 | AEG45153000 | 15 Nm | 30 rpm | 2,70 | 586 | CE | S. 62 |
| Senso RX | | Senso RX Ø35 Elektronische Endlageneinstellung mit integriertem Funkempfänger | 3/30 | AEA35033000 | 3 Nm | 30 rpm | 1,65 | 547 | CE | S. 34 |
| | | | 5/30 | AEA35053000 | 5 Nm | 30 rpm | 1,65 | 547 | CE | S. 34 |
| | | Senso RX Ø45 Elektronische Endlageneinstellung mit integriertem Funkempfänger | 7/30 | AEA45073000 | 7 Nm | 30 rpm | 2,40 | 546 | CE | S. 74 |
| | 15/30 | | AEA45153000 | 15 Nm | 30 rpm | 2,90 | 586 | CE | S. 74 | |
| Wave RX | | Wave RX Ø58 Elektronische Endlageneinstellung mit integriertem Funkempfänger | 20/75 | AET58027500 | 20 Nm | 75 rpm | 6,10 | 646 | CE | S. 88 |
| | | | 40/32 | AET58043200 | 40 Nm | 32 rpm | 6,10 | 646 | CE | S. 88 |
| Garda | | Garda Ø58 Mechanische Endabschaltung | 20/75 | AME58027500 | 20 Nm | 75 rpm | 5,70 | 646 | CE | S. 76 |
| | | | 40/32 | AME58043200 | 40 Nm | 32 rpm | 5,70 | 646 | CE | S. 76 |
| Ocean | | Ocean Ø58 Mechanische Endabschaltung mit Nothandkurbelsystem | 20/75 | AMS58027500 | 20 Nm | 75 rpm | 7,00 | 703 | CE | S. 78 |