

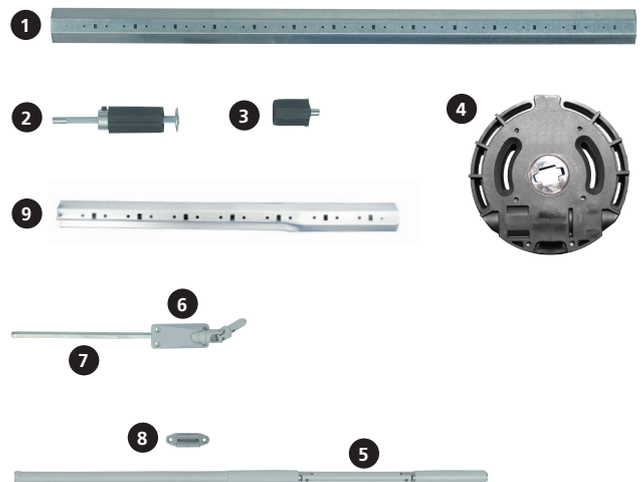
Sanierungs-Wellen-Kit

Soll ein Antrieb in einer bestehenden Nische erneuert werden – allenfalls auf bestehende Lagerstellen – bieten sich massgefertigte Baugruppen an. Im Angebot sind unterschiedliche Antriebe mit Welle, Getriebe und Kurbel sowie Welle mit Hilfsfederzug (Selbstroller), des weiteren Wellen mit Motorantrieb sowie Wellen mit Motorantrieb und Funktechnologie. Gleichzeitig dazu können Lager und Lagerschalen für seitliche Befestigung oder Lagerwinkel für vorwärts-, rückwärts- oder hängende Montage bestellt werden.

40er-Sanierungs-Kit ECOFORCE III

- Maximales empfohlenes Rollladengewicht:
15 kg (ECONOMIC 37[®] = 5 m²)
- Minimale Breite: 350 mm, ab 750 mm mit Teleskopwelle

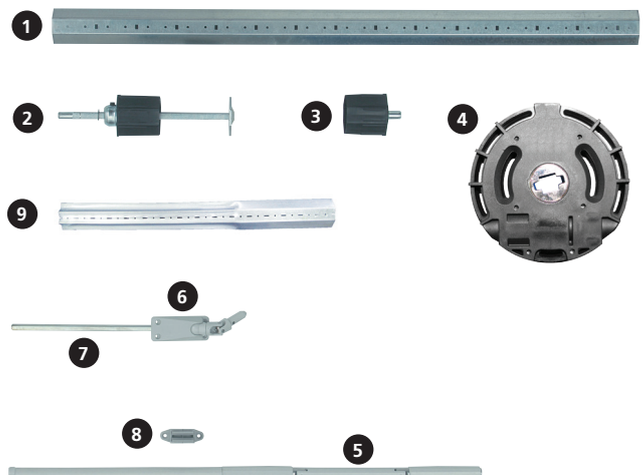
- 1 40 mm 8-Kant-Welle, auf Wellen-bk zugeschnitten
- 2 1 x Kapsel ABS verstellbar, 10 mm rund bis 750 mm Breite
- 3 1 x Kapsel, 10 mm (fix)
- 4 1 x Getriebe ECOFORCE III
- 5 1 x Kurbelstange auf Mass (inkl. Kreuzgelenk) zugeschnitten
- 6 1 x Kreuzgelenk mit Platte PVC, weiss oder grau nach Wahl
- 7 1 x 4-Kant 250/400/600 mm, 8 x 8 mm
- 8 1 x Kurbelhalter verstellbar weiss oder grau
- 9 1 x Teleskopwelle mit Rundstift 10 mm ab Wellenbreite 750 mm anstelle Kapsel ABS verstellbar



60er-Sanierungs-Kit ECOFORCE III

- Maximales empfohlenes Rollladengewicht:
15 kg (ECONOMIC 37[®] = 5 m²)
- Minimale Breite: 350 mm, ab 820 mm mit Teleskopwelle

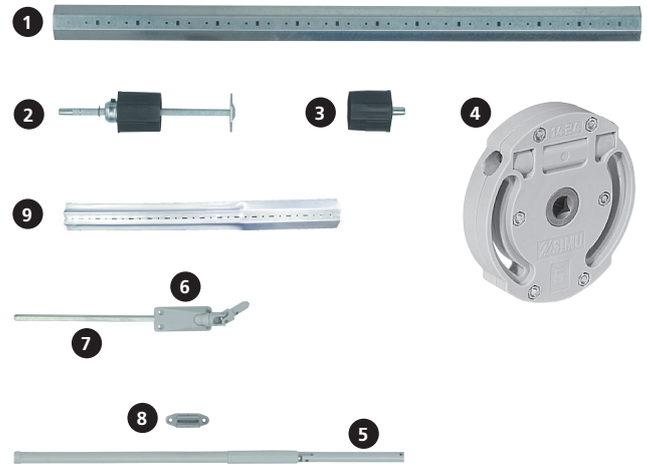
- 1 60 mm 8-Kant-Welle, auf Wellen-bk zugeschnitten
- 2 1 x Kapsel ABS verstellbar, 10 mm rund bis 820 mm Breite
- 3 1 x Kapsel 12 mm (fix)
- 4 1 x Getriebe ECOFORCE III
- 5 1 x Kurbelstange auf Mass (inkl. Kreuzgelenk) zugeschnitten
- 6 1 x Kreuzgelenk mit Platte PVC, weiss oder grau nach Wahl
- 7 1 x 4-Kant 250/400/600 mm, 8 x 8 mm
- 8 1 x Kurbelhalter verstellbar, weiss oder grau
- 9 1 x Teleskopwelle mit Rundstift 12 mm ab Wellenbreite 820 mm anstelle Kapsel ABS verstellbar



60er-Sanierungs-Kit mit Getriebe SIMU

- Maximales empfohlenes Rollladengewicht:
22 kg mit Getriebe 8:1 (MAXI 55® = 6 m²)
- Minimale Breite: 350 mm, ab 820 mm mit Teleskopwelle

- 1 60 mm 8-Kant-Welle, auf Wellen-bk zugeschnitten
- 2 1 x Kapsel ABS verstellbar, 10 mm rund bis 820 mm Breite
- 3 1 x Kapsel 12 mm (fix)
- 4 1 x Getriebe 8:1 (Bremse verstellbar)
- 5 1 x Kurbelstange auf Mass (inkl. Kreuzgelenk) zugeschnitten
- 6 1 x Kreuzgelenk mit Platte PVC, weiss oder grau nach Wahl
- 7 1 x 4-Kant 250/400/600 mm, 8 x 8 mm
- 8 1 x Kurbelhalter verstellbar, weiss oder grau
- 9 1 x Teleskopwelle mit Rundstift 12 mm ab Wellenbreite 820 mm anstelle Kapsel ABS verstellbar



40er-Sanierungs-Kit mit Motor Becker

- Maximales empfohlenes Rollladengewicht:
14 kg (ECONOMIC 37® = 5 m²)
- Minimale Breite: 580 mm, ab 1'050 mm mit Teleskopwelle

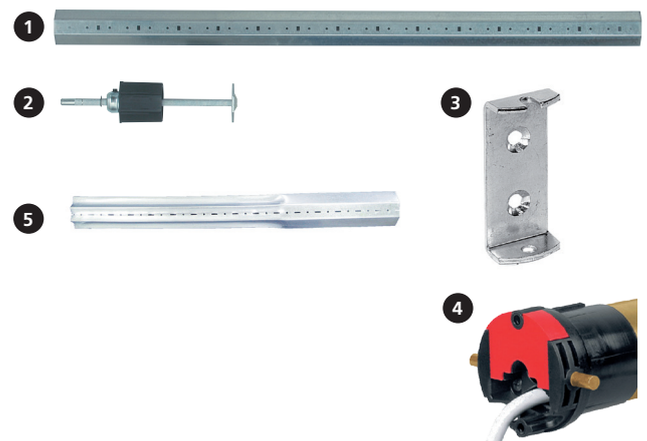
- 1 40 mm 8-Kant-Welle, auf Wellen-bk zugeschnitten
- 2 1 x Kapsel ABS verstellbar, 10 mm rund bis 1'050 mm Breite
- 3 1 x Motoren-lagerschale und Adapter
- 4 1 x Motor Becker Pico PR+ 9 Nm, mit elektronischer Endlageneinstellung
- 5 1 x Teleskopwelle mit Rundstift 10 mm ab Wellenbreite 1'050 mm anstelle Kapsel ABS verstellbar



60er-Sanierungs-Kit mit Motor SIMU T5 E

- Maximales empfohlenes Rollladengewicht:
25 kg (ECONOMIC 37® = 8 m²)
- Minimale Breiten: 730 mm (8 Nm), 830 mm (20 Nm), ab 1'300 mm mit Teleskopwelle

- 1 60 mm 8-Kant-Welle, auf Wellen-bk zugeschnitten
- 2 1 x Kapsel ABS verstellbar, 10 mm rund bis 1'300 mm Breite
- 3 1 x Motoren-lagerschale
- 4 1 x Motor SIMU T5 E (8 Nm oder 20 Nm)
- 5 1 x Teleskopwelle mit Rundstift 12 mm ab Wellenbreite 1'300 mm anstelle Kapsel ABS verstellbar



60er-Sanierungs-Kit mit Funk-Motor SIMU T5 E Hz

- Maximales empfohlenes Rollladengewicht:
25 kg (ECONOMIC 37[®] = 8 m²)
- Minimale Breiten: 730 mm (8 Nm), 830 mm (20 Nm),
ab 1'300 mm mit Teleskopwelle

- 1 60 mm 8-Kant-Welle, auf Wellen-bk zugeschnitten
- 2 1 x Kapsel ABS verstellbar,
10 mm rund bis 1'300 mm Breite
- 3 1 x Motoren-lagerschale
- 4 1 x Motor SIMU T5 E Hz 20 Nm
- 5 1 x Wandsender SIMU Hz (8 Nm oder 20 Nm)
- 5 1 x Teleskopwelle mit Rundstift 12 mm ab Wellenbreite
1'300 mm anstelle Kapsel ABS verstellbar



40er-Sanierungs-Kit mit Federzug

- Maximales empfohlenes Rollladengewicht:
17 kg (ECONOMIC 37[®] = 5 m²)
- Minimale Breite: Masse abhängig von zu wählendem
Hilfsfederzug (s. Punkt 4), ab 1'200 mm mit Teleskopwelle

- 1 40 mm 8-Kant-Welle, auf Wellen-bk zugeschnitten
- 2 1 x Kapsel ABS vestellbar,
10 mm rund bis 1'200 mm Breite
- 3 1 x Motoren-lagerschale und Adapter
- 4 1 x Hilfsfederzug
1,9 mm, mind. Breite 480 mm, max. 3 kg, max. Höhe 1'200 mm
2,2 mm, mind. Breite 580 mm, max 6 kg, max. Höhe 1'500 mm
2,6 mm, mind. Breite 680 mm, max. 10 kg, max. Höhe 2'200 mm
2,8 mm, mind. Breite 880 mm, max. 17 kg, max. Höhe 2'500 mm
- 5 1 x Teleskopwelle mit Rundstift 10 mm ab Wellenbreite
1'200 mm anstelle Kapsel ABS vestellbar

