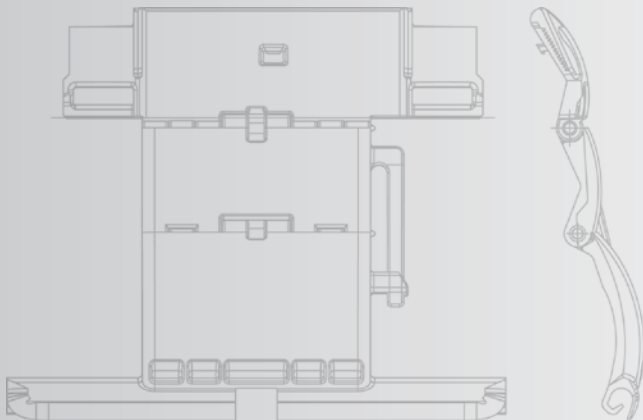




OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR ROLLLÄDEN



ROLLLADEN



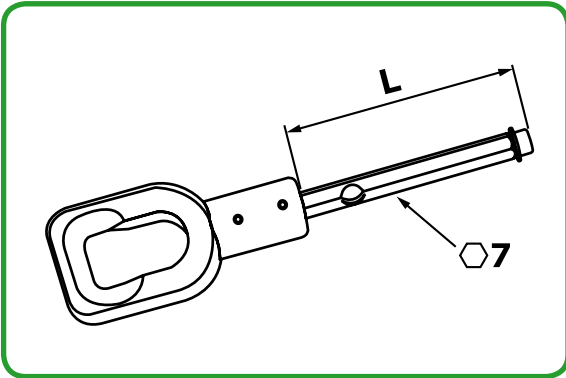
Optionen für
Allrounder



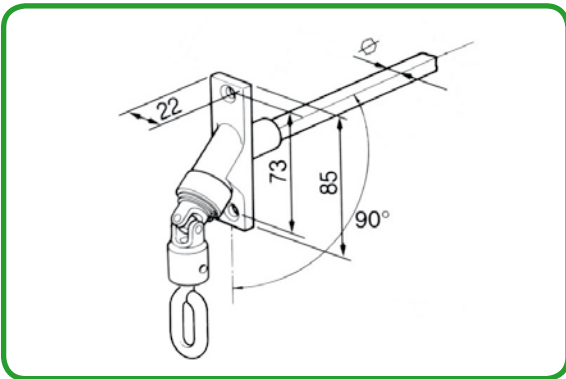
www.simu-antriebe.de



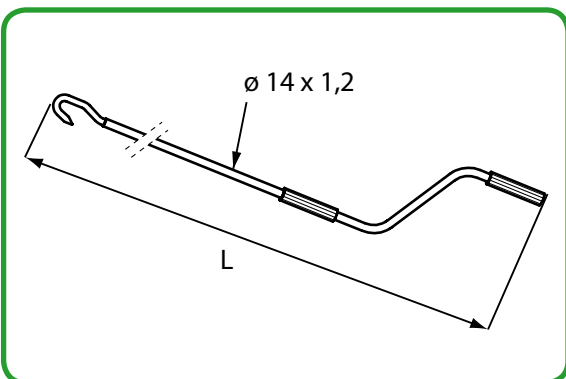
MECHANISCHES ZUBEHÖR



Bestell-Nr.	Bezeichnung
	Öse für DMI-Motoren
9685114	Länge 62 mm
9685136	Länge 165 mm
9000848	Länge 325 mm



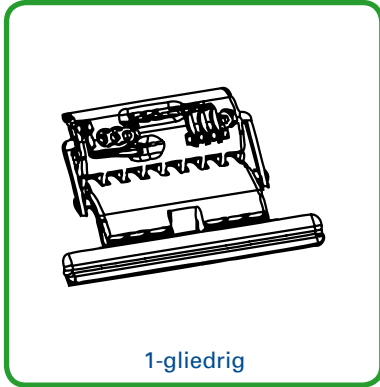
Bestell-Nr.	Bezeichnung
9707134	Öse mit Kardangelen und Anschraubplatte Einstecklänge 500 mm



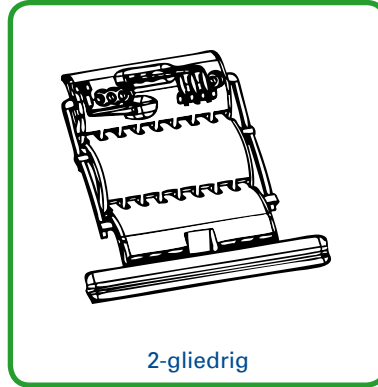
Bestell-Nr.	Bezeichnung
	Handkurbel mit Knickgelenk zum Einhängen
2005169	Länge 1600 mm
2005168	Länge 1800 mm



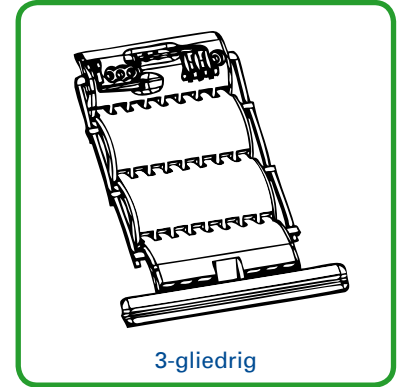
WELLENVERBINDER



1-gliedrig



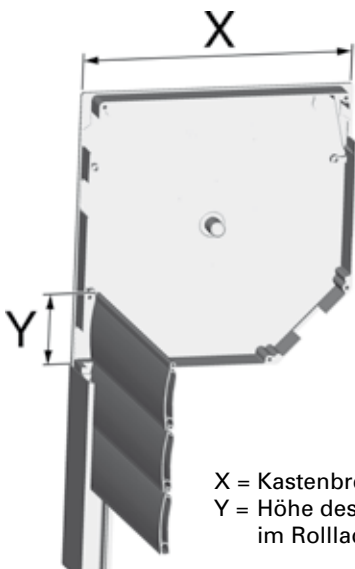
2-gliedrig



3-gliedrig

Bestell-Nr.	Bezeichnung
	Feste Wellenverbinder für Schnellmontage für Profil 8 – 14 mm
9013573	1-gliedrig
9013575	2-gliedrig
9013577	3-gliedrig

AUSWAHL DES RICHTIGEN WELLENVERBINDERS



X = Kastenbreite
Y = Höhe des Behanges
im Rollladenkasten

Für Vorbauelemente:

X in mm	Y in mm Min.	Max	Typ
135	20	60	1-gliedrig
150	30	90	1-gliedrig
165	40	90	1-gliedrig
180	20	65	2-gliedrig
205	25	80	2-gliedrig

Für Aufsatzkästen:

X in mm	Y in mm Min.	Max	Typ
180	20	60	2-gliedrig
210	35	90	3-gliedrig
240	25	80	3-gliedrig
270	25	80	3-gliedrig

Verwendung:

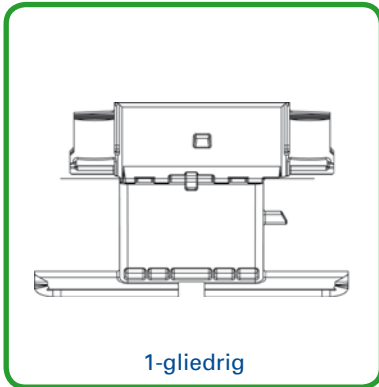
Einsatz für 50 und 60 mm Achtkantwellen.

Anzahl pro Rollladen: Alle 800 mm einen Wellenverbinder montieren.

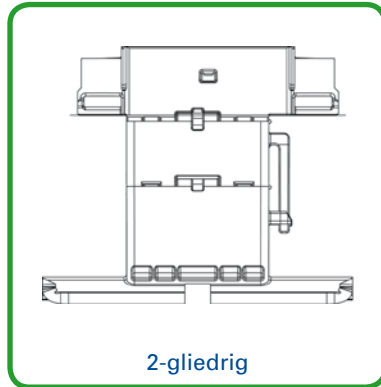
Rollladenbreite (in mm)	Mindestanzahl Verbinder
0 – 1400	2 Verbinder
1410 – 2350	3 Verbinder
2350 – 3300	4 Verbinder



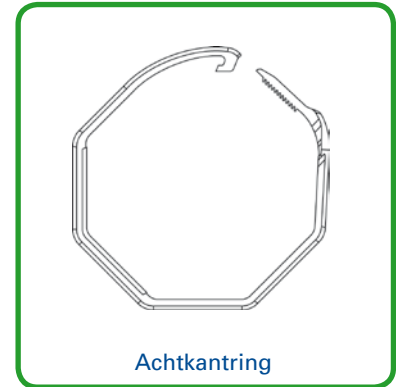
WELLENVERBINDER EASY LINK



1-gliedrig



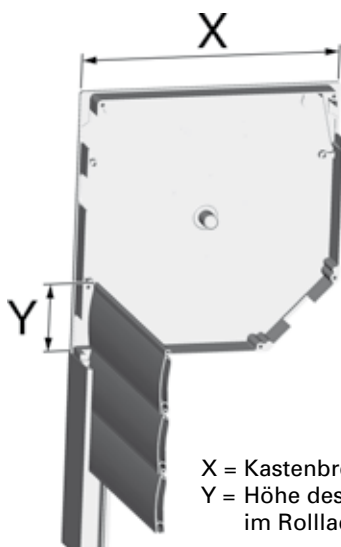
2-gliedrig



Achtkantring

Bestell-Nr.	Bezeichnung
	Feste Wellenverbinder zur Schnellmontage für Profil 8 – 11 mm • Schnelle Montage durch einfaches Einrasten • Einbruchhemmend • Ideal für Motoren mit Hinderniserkennung bis 20 Nm
2007031	1-gliedrig inkl. Befestigungsringe, für 60 mm Achtkant
2007032	2-gliedrig inkl. Befestigungsringe für 60 mm Achtkant
2007149	1-gliedrig inkl. Befestigungsringe für 40 mm Achtkant

AUSWAHL DES RICHTIGEN WELLENVERBINDERS



X = Kastenbreite
 Y = Höhe des Behanges
 im Rollladenkasten

X in mm	Y in mm		Typ
	Min.	Max.	
125	15	70	1-gliedrig
135	15	70	1-gliedrig
150	25	75	1-gliedrig
165	35	90	1-gliedrig
180	40	85	2-gliedrig
205	55	100	2-gliedrig