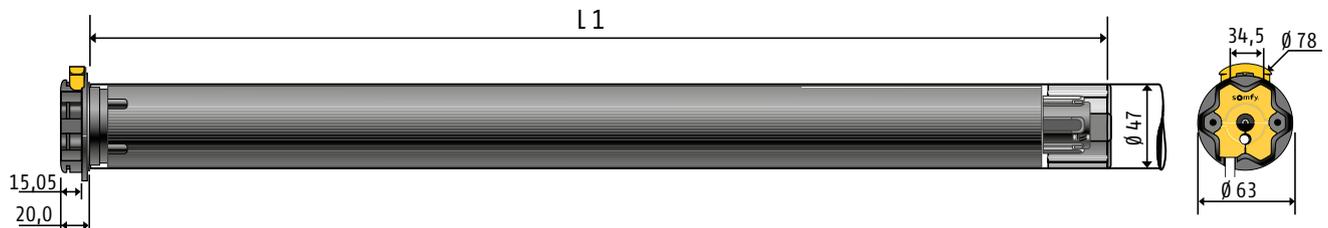




# Einsteckantrieb

## HiPro LT 50

Der Klassiker mit der mechanischen Endlageneinstellung über Einstelltasten. Ein Tastendruck genügt und schon ist die Endlage eingestellt.



230 V, 50 Hz - Basisausführung: mit Adapter, Mitnehmer, 1 m Kabel schwarz



Bezeichnung	Nm	U/min	Welle	L 1 in mm	Leistung in W	Artikel-Nr. 1 m Kabel schwarz	Artikel-Nr. 2,5 m Kabel weiß	Artikel-Nr. 3 m Kabel schwarz	Artikel-Nr. Pass 0,5 m schwarz
HiPro LT 50 Gemini 25 / 17	25	17	SW 50	555	170	1 043 199	1 043 209	1 043 212	auf Anfrage
			SW 60 ED			1 043 181	1 043 196	1 043 189	auf Anfrage
			SW 70 ESM			1 043 182	1 043 198	1 043 190	auf Anfrage
			DS 78			1 043 186	auf Anfrage	1 043 194	1 043 200
			DS 85			1 043 187	auf Anfrage	1 043 195	1 043 215
HiPro LT 50 Apollo 30 / 17	30	17	SW 50	605	240	1 045 256	1 045 272	1 045 266	auf Anfrage
			SW 60 ED			1 045 248	1 045 268	1 045 258	auf Anfrage
			SW 70 ESM			1 045 249	1 045 269	1 045 259	auf Anfrage
			DS 78			1 045 254	auf Anfrage	1 045 264	1 045 241
			DS 85			1 045 255	auf Anfrage	1 045 265	-
HiPro LT 50 Helios 35 / 17	35	17	SW 50	605	240	1 047 255	1 047 271	1 047 265	auf Anfrage
			SW 60 ED			1 047 247	1 047 267	1 047 257	auf Anfrage
			SW 70 ESM			1 047 248	1 047 268	1 047 258	auf Anfrage
			DS 78			1 047 253	auf Anfrage	1 047 263	1 047 244
			DS 85			1 047 254	auf Anfrage	1 047 264	1 047 245
HiPro LT 50 Mariner 40 / 17	40	17	SW 50	655	270	1 049 363	1 049 354	1 049 369	auf Anfrage
			SW 60 ED			1 049 347	1 049 350	1 049 370	auf Anfrage
			SW 70 ESM			1 049 364	1 049 351	1 049 371	auf Anfrage
			DS 78			1 049 340	auf Anfrage	1 049 357	1 049 344
			DS 85			1 049 341	auf Anfrage	1 049 358	1 049 361
HiPro LT 50 Vectran 45 / 12	45	12	SW 50	605	240	1 051 259	1 051 264	1 051 275	auf Anfrage
			SW 60 ED			1 051 241	1 051 256	1 051 249	auf Anfrage
			SW 70 ESM			1 051 242	1 051 258	1 051 250	auf Anfrage
			DS 78			1 051 246	auf Anfrage	1 051 254	1 051 271
			DS 85			1 051 247	auf Anfrage	1 051 255	1 051 272

Antriebe für Rollläden und Markisen

Baureihe 40/50/60 und sonstige Antriebe

Adaptionen für weitere Wellen sowie andere Kabeltypen finden Sie im Kapitel Zubehör.