

## ANTRIEB TYP 100



### TYP 100

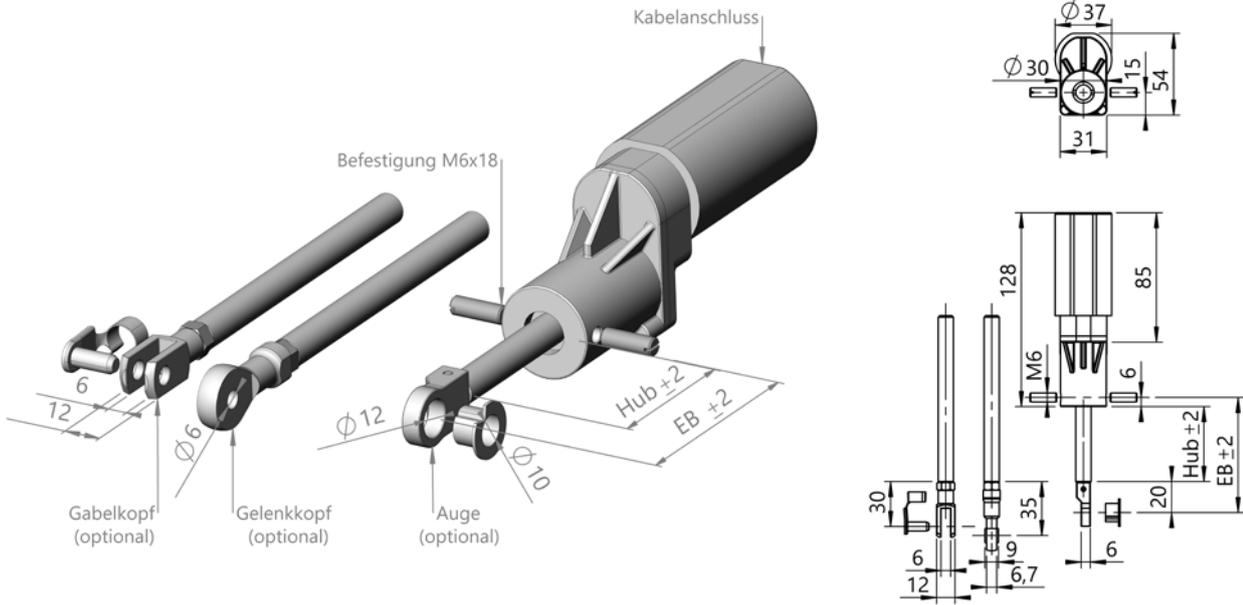
Antrieb Artikelnummer	Einheit	100/12, Spindel 10x3 101CYYYYZZZZAAA24	100/12, Spindel 10x6 101NYYYYZZZZAAA24	100/50, Spindel 10x3 105CYYYYZZZZBBB24	100/50, Spindel 10x6 105NYYYYZZZZBBB24
Nennkraft Druck	N	500	250	1400	700
Nennkraft Zug	N	500	250	1400	700
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	20	40	5	10
Nennleistung	W	10...40	10...40	10...40	10...40
Hub max.**	mm	301	426	180	255
Einbaumaß mit Auge	mm	EB: Hub + 26 mm	EB: Hub + 26 mm	EB: Hub + 26 mm	EB: Hub + 26 mm
Einbaumaß mit Gabelkopf	mm	EB: Hub + 36 mm	EB: Hub + 36 mm	EB: Hub + 36 mm	EB: Hub + 36 mm
Einbaumaß mit Gelenkkopf	mm	EB: Hub + 41 mm	EB: Hub + 41 mm	EB: Hub + 41 mm	EB: Hub + 41 mm
Spannung	V/DC	12...36	12...36	12...36	12...36
Leistungsaufnahme	W	50...80	50...80	50...80	50...80
Stromaufnahme	A	1,0...3,5	1,0...3,5	1,0...3,5	1,0...3,5
Anschlussart		Flachstecker 4,8x0,5	Flachstecker 4,8x0,5	Flachstecker 4,8x0,5	Flachstecker 4,8x0,5
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	0...40	0...40	0...40	0...40
Schutzart*	IP	bis 41	bis 41	bis 41	bis 41
Isolationsklasse		E	E	E	E
Gewicht (ohne Spindel)	kg	0,45	0,45	0,45	0,45
Getriebeuntersetzung		1:12	1:12	1:50	1:50
Integrierte Endschalter		Nein	Nein	Nein	Nein

Hubtoleranz +/- 2mm, Kraft und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

\*abhängig von der Einbaulage

\*\*bezogen auf Spindelknickung bei Sicherheitsfaktor SF=2

**ANTRIEB TYP 100**



**TYP 100**

