

HUBSÄULEN T 180



T 180/2

T 180/3 580

T 180/3 320

Abb. ähnlich

Hubsäule Artikelnummer	Einheit	T 180/2 T180I500640ADD24	T 180/2 T 180F500640ADD24	T 180/3 T180K700580ADD24	T 180/3 T180K370320ADD24
Nennkraft Druck	N	800	1300	800	800
Nennkraft Zug**	N	400**	600**	400**	400**
Max.Längslast -statisch-	Nm	200	200	200	200
Max. Längslast -dynamisch-	Nm	100	100	100	100
Max. Querlast -statisch-	Nm	200	200	200	200
Max. Querlast -dynamisch-	Nm	100	100	100	100
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	25	13	25	25
Hubsäule Ausführung		2-fach	2-fach	3-fach	3-fach
Hub max. (Sonder)**	mm	700 (Fmax: 600 N)**	500	1000 (Fmax: 600 N)**	370 (Fmax: 800 N)**
Einbaumaß	mm	640	640	580	320
Hub (Standard)	mm	500	500	700	370
Einbaumaß-Formel	mm	EB = Hub + 140	EB=Hub+140	EB = Hub / 2+230	EB = Hub / 2+135
Anschraubung Innenprofil***		4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M6
Anschraubung Außenprofil***		4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M6
Spannung	V/DC	24	24	24	24
Max. Leistungsaufnahme	W	144	144	144	144
Max. Stromaufnahme	A	6	6	6	6
Kabelzuleitung, ca.	mm	2000	2000	2000	2000
Stecker	Art/Typ	Molex Mini Fit jr.	Molex Mini Fit jr.	Molex Mini Fit jr.	Molex Mini Fit jr.
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)	1 / 9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	+ 10 bis + 40	+ 10 bis + 40	+ 10 bis + 40	+ 10 bis + 40
Schutzart*	IP	bis 54	bis 54	bis 54	bis 54
Isolationsklasse		III	III	III	III
Gewicht	kg	7,5	7,5	10	6,2
Impulsangabe (2-Hall)	mm/Signal	0,3137	0,1568	0,3137	0,3137
Integrierte Endschalter (2)		Ja	Ja	Ja	Ja

Hinweis: bei angeschlossener Motorsteuerung erhöhte Selbsthemmung
 Hubtoleranz (+/-2 mm) und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung
 *abhängig von der Einbaulage
 **andere Einbaulängen/Hübe/Zuganwendungen auf Anfrage
 ***Schrauben gewindeförmig nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L=2,5xD
 Steuerungen und Anbauteile siehe Zubehör

HUBSÄULEN T 180

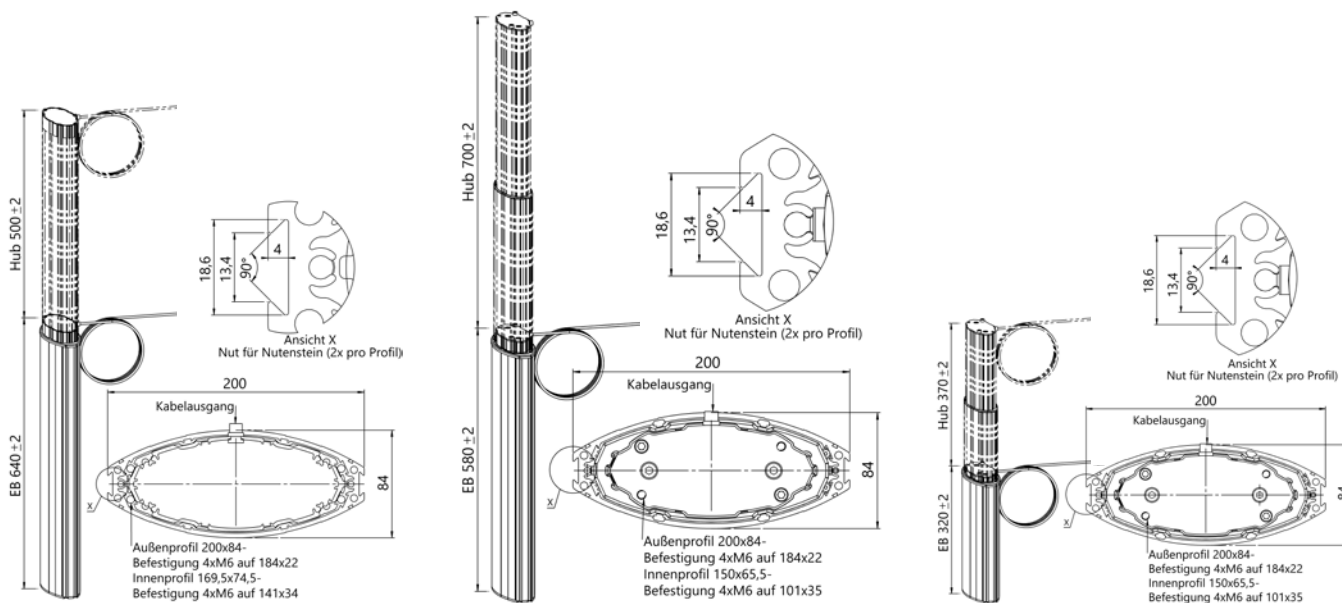


Abb. ähnlich

T 180/2

T 180/3 580

T 180/3 320

