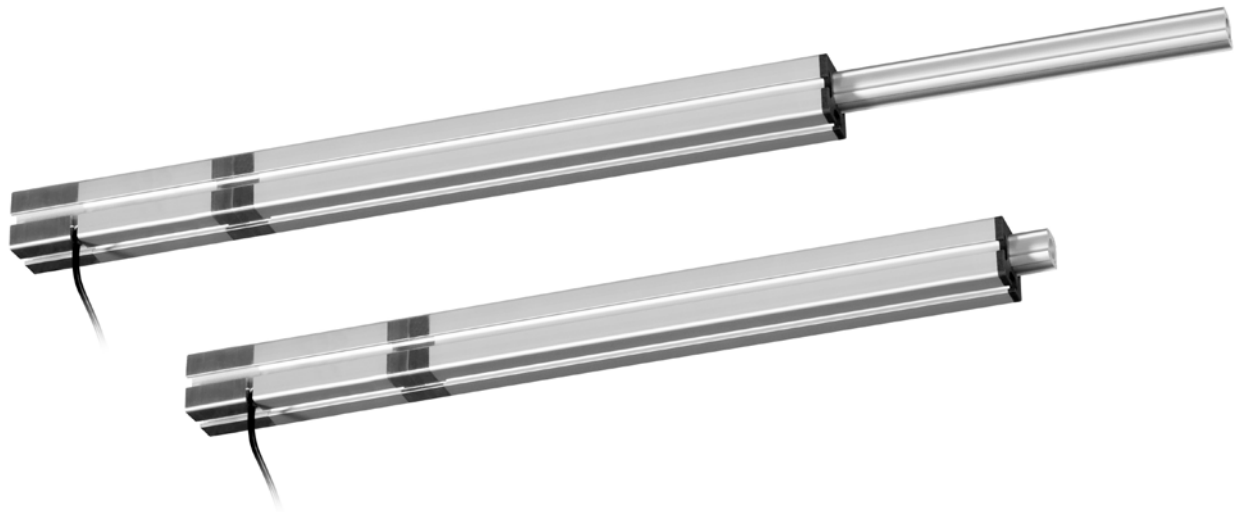


HUBSÄULE Duolift45



Duolift45

Hubsäule

Artikelnummern (abhängig von Hub und Einbaumaß)

T045B200517GGG24 (Hub 200mm, EB 517mm)
T045B300617GGG24 (Hub 300mm, EB 617mm)
T045B400717GGG24 (Hub 400mm, EB 717mm)
T045B500817GGG24 (Hub 500mm, EB 817mm)

Nennkraft Druck	N	1500 (Einzeln)**** 4800 (4er System)*****
Nennkraft Zug**	N	750
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	15
Max. Längslast –statisch–	Nm	250
Max. Längslast –dynamisch–	Nm	100
Hubsäule Ausführung		2-fach
Einbaumaß (Standard)**	mm	517 / 617 / 717 / 817
Hub (Standard)**	mm	200/ 300 / 400 / 500
Einbaumaß-Formel	mm	Hub+317
Anschraubung Innenprofil Stirnseite***		4xM5 gewindeformend, Alternativ 1xM10 mit Adapter, siehe Zubehör
Anschraubung Außenprofil Stirnseite***		4 x M5 gewindeformend
Spannung	V/DC	24
Max Leistungsaufnahme Pel	W	120
Max Stromaufnahme	A	5
Stecker	Art/Typ	Molex Mini Fit jr.
Kabellänge	cm	195
Einschaltdauer (S3)	min	1/9(10%)
Umgebungstemperatur	°C	+10 bis +40
Schutzart*	IP	bis IP54
Isolationsklasse (Schutzklasse)		III
Gewicht	kg	2,1 kg (bei Hub 300)
Impulsangabe (2Hall)	mm/Signal	0,1302
Integrierter Endschalter		Nein

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

*abhängig von der Einbaulage

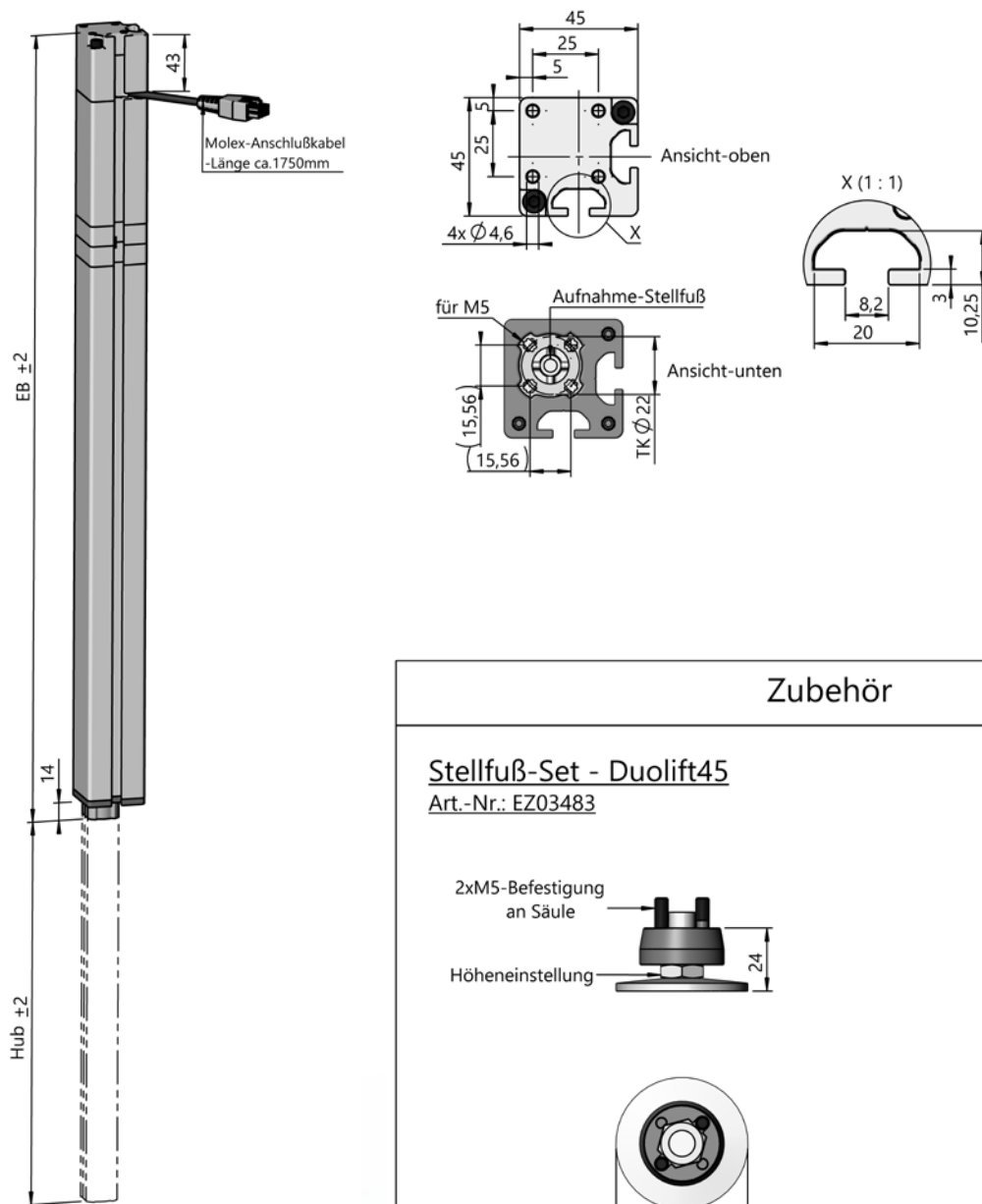
**andere Einbaulängen/Hübe/Zuganwendungen auf Anfrage

***Schrauben gewindeformend nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L=2,5xD

****Einzelbetrieb bei Blockfahrt /Resetierung mit Strombegrenzung auf max. 1,5A. Bei eigener Steuerung muss eine Blockfahrt ausgeschlossen sein bzw. eine Abschaltung mit externen Endschaltern erfolgen.

*****Inbetriebnahme 4er System ausschließlich mit Steuerung Syncontrol

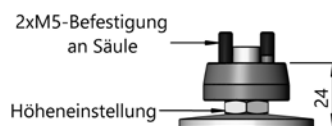
HUBSÄULE Duolift45



Zubehör

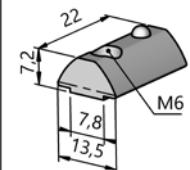
Stellfuß-Set - Duolift45

Art.-Nr.: EZ03483



Nutenstein M6

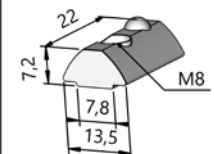
Art.-Nr. 096026



Anzugsmoment-M6: 10Nm

Nutenstein M8

Art.-Nr. 096028



Anzugsmoment-M8: 24Nm

