

HUBSÄULEN T 165 AP



Abb. ähnlich

T 165 AP

Hubsäule Artikelnummer	Einheit	T 165 T165I495640BBC24
Nennkraft Druck	N	800
Nennkraft Zug**	N	400
Max.Längslast -statisch-	Nm	200
Max. Längslast -dynamisch-	Nm	100
Max. Querlast -statisch-	Nm	200
Max. Querlast -dynamisch-	Nm	100
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	25
Hubsäule Ausführung		2-fach
Hub max. (Sonder)**	mm	700
Einbaumaß (Standard)	mm	640
Hub (Standard)	mm	495
Einbaumaß-Formel	mm	EB = Hub + 145
Anschraubung Innenprofil***		4 x M8
Anschraubung Außenprofil***		4 x M8
Spannung	V/DC	24
Max. Leistungsaufnahme	W	144
Max. Stromaufnahme	A	6
Kabelzuleitung, ca.	mm	2000
Stecker	Art/Typ	Molex Mini Fit jr.
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	+10 bis +40
Schutzart*	IP	bis 54
Isolationsklasse		III
Gewicht	kg	5,6
Impulsangabe (2-Hall)	mm/Signal	0,3137
Integrierte Endschalter (2)		Ja

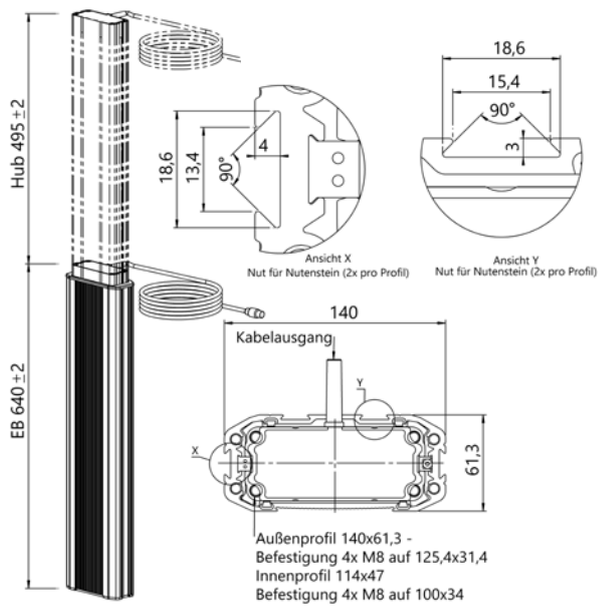
Hubtoleranz (+/- 2 mm) und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

*abhängig von der Einbaulage

**andere Einbaulängen/Hübe/Zuganwendungen auf Anfrage

***Schrauben gewindeformend nach DIN 7500, Einschraubtiefe min. L = 2,5 x D
 Steuerungen und Anbauteile siehe Zubehör

HUBSÄULEN T 165 AP



T 165 AP

