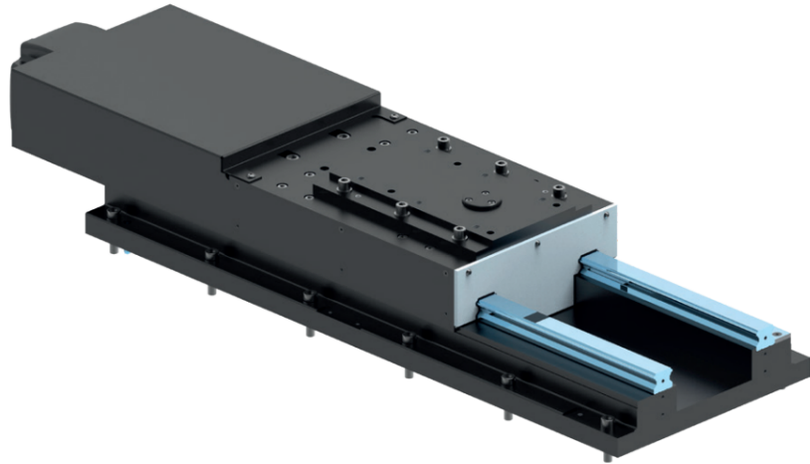


Linearmodul



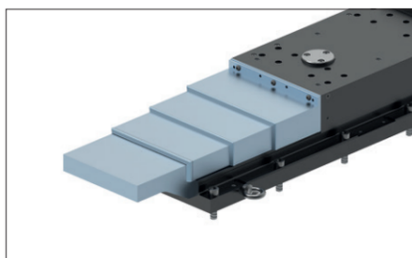
TECHNISCHE DATEN

HAUPTKEGEL	320/400 mm
MAX. SCHUBKRAFT	24000 N
MAX. VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT	40 m/min
MAX. DREHMOMENT (Mx)	2320 Nm
MAX. DREHMOMENT (My)	1620 Nm
SPINDEL	Ø32x10
GEWICHT	250 kg

ZUBEHÖR



Faltenbalg-Schutzabdeckung

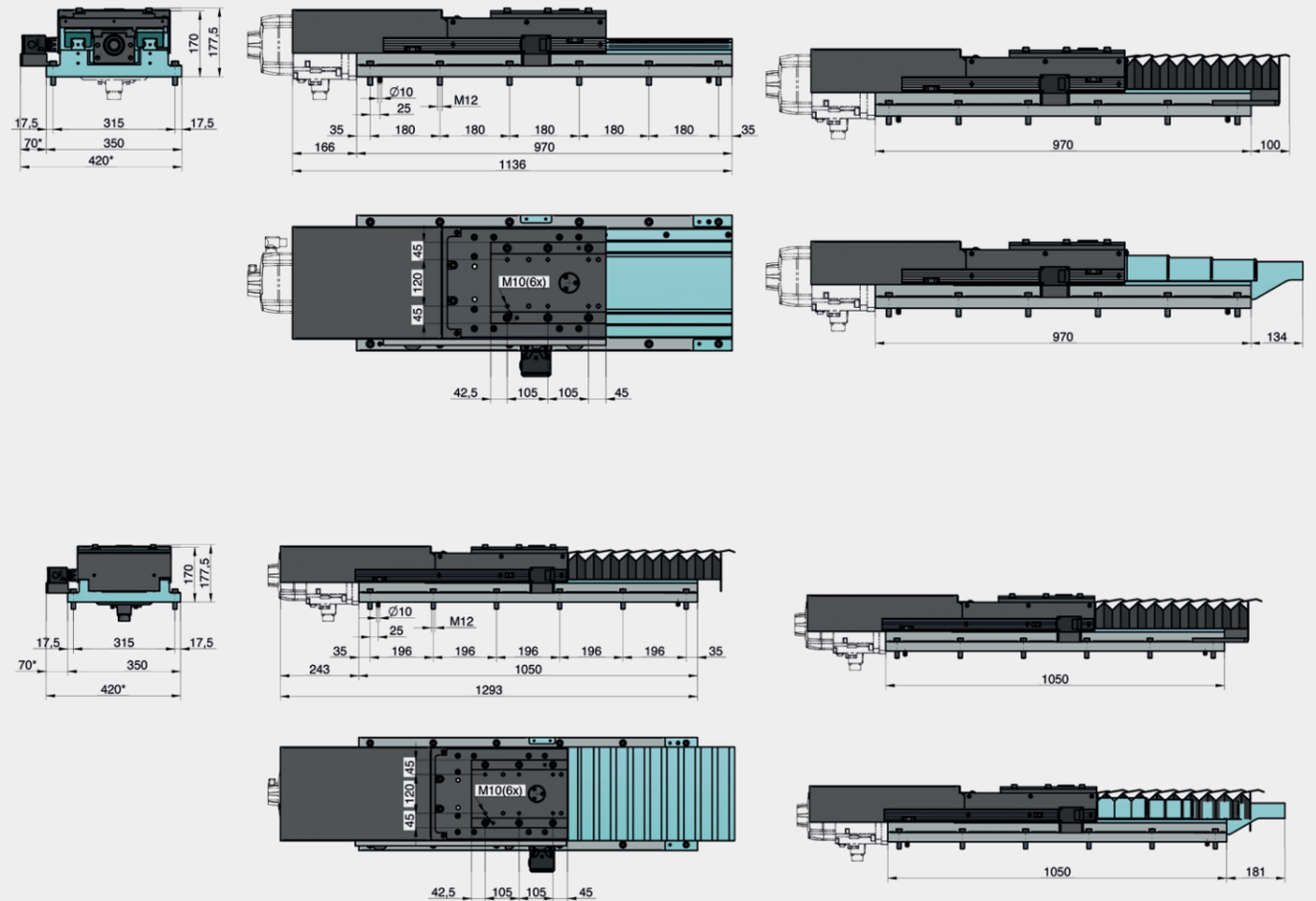


Teleskopabdeckung



Mikroschalter

ABMESSUNGEN



KONFIGURATIONSSYSTEM

CA.40 S PR 700 0

1 2 3 4

1 - Hub

S: Hub 320 mm
L: Hub 400 mm

2 - Schutzabdeckung

PR: Schutz mittels Abstreifer
PF: Schutz mittels Faltenbalg
PT: Schutz mittels Teleskopabdeckung
HINWEIS: Schutz mittels Abstreifer nicht verfügbar für Linearmodul mit 400 mm Hub.

3 - Motorhalter

	Ø Flansch	Ø Achse
700	Ø95	Ø24-Ø19
800	Ø114,3	Ø35-Ø24
900	Ø130	Ø32-Ø24

4 - Mikroschalter

O: Linearmodul ohne Mikroschalter
R: Linearmodul mit Mikroschalter rechts
L: Linearmodul mit Mikroschalter links