

TECHNISCHE DATEN

Schlittenbreite :	400 mm
Gesamthub :	500 mm
Wiederholungsgenauigkeit :	0,01 mm
Vorschubkraft/ Rückzugkraft :	1500 daN (mit Servomotor 27 Nm)
Vorschubgeschwindigkeit max. :	15000 mm/min (mit Servomotor 1500 U/min)
Präzisionskugelspindel :	Ø32 mm, Steigung 10 mm, Präzision 0,05 mm / 300 mm
Führung :	mittels 4 vorgespannter Linearkugelumlaufschlitten
Schmierung :	Zentralschmierungsanschluß
Endschalter :	4-Spuren Nockengehäuse, Steigung 12 mm
Vorschubservomotor :	optional
Anbauteile für Servomotor (*) :	Lieferumfang BSI
Gewicht :	400 kg
Farbe :	hellgrau RAL 7035

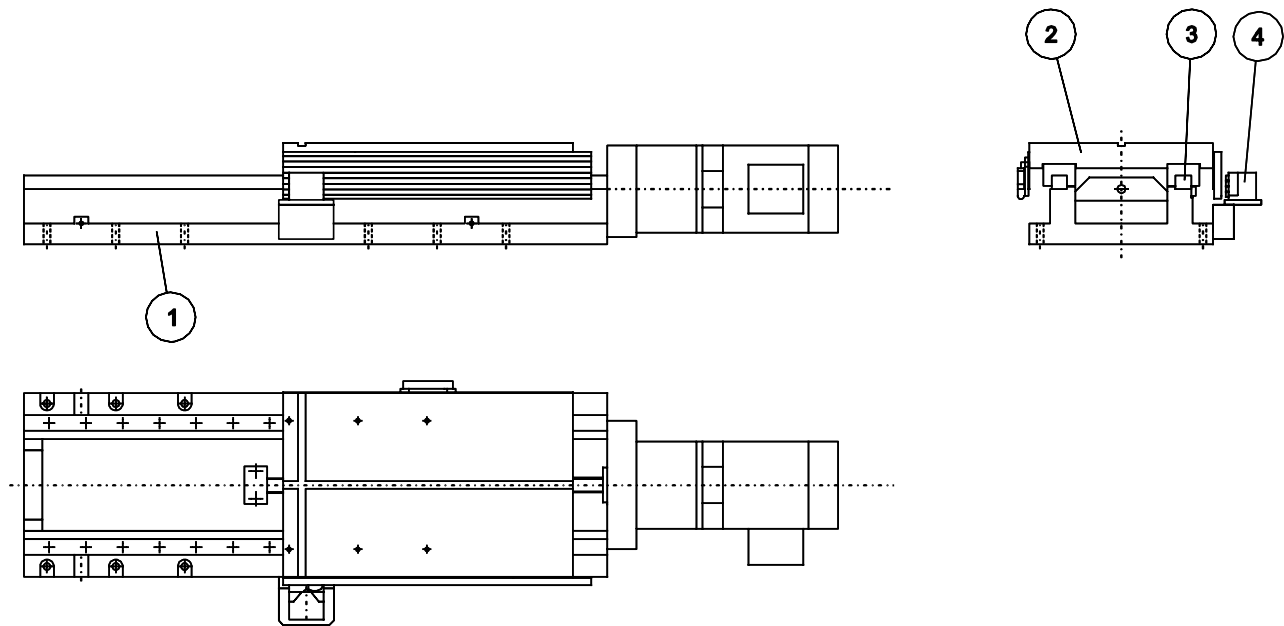
OPTIONEN

Gesamthub :	630 mm (○)
Gesamthub :	800 mm (○)
Führung :	mittels 4 vorgespannter Linearrollenumlaufschlitten
Führung :	Flachführung
Führungsbahnschutz :	Teleskopabdeckung vo. / Blechabdeckung hi. für Hub 500 mm (○)
Führungsbahnschutz :	Teleskopabdeckung vo. / Blechabdeckung hi. für Hub 630 mm (○)
Führungsbahnschutz :	Teleskopabdeckung vo. / Blechabdeckung hi. für Hub 800 mm (○)
Vorschubservomotor alle Typen :	max. Drehmoment 27 Nm (○)
Riemenwanne für Servomotor	
Gewichtsausgleich (○)	
Referenzpunkt - Erkennung (○)	
Farbe :	RAL (*)

ZUBEHÖR

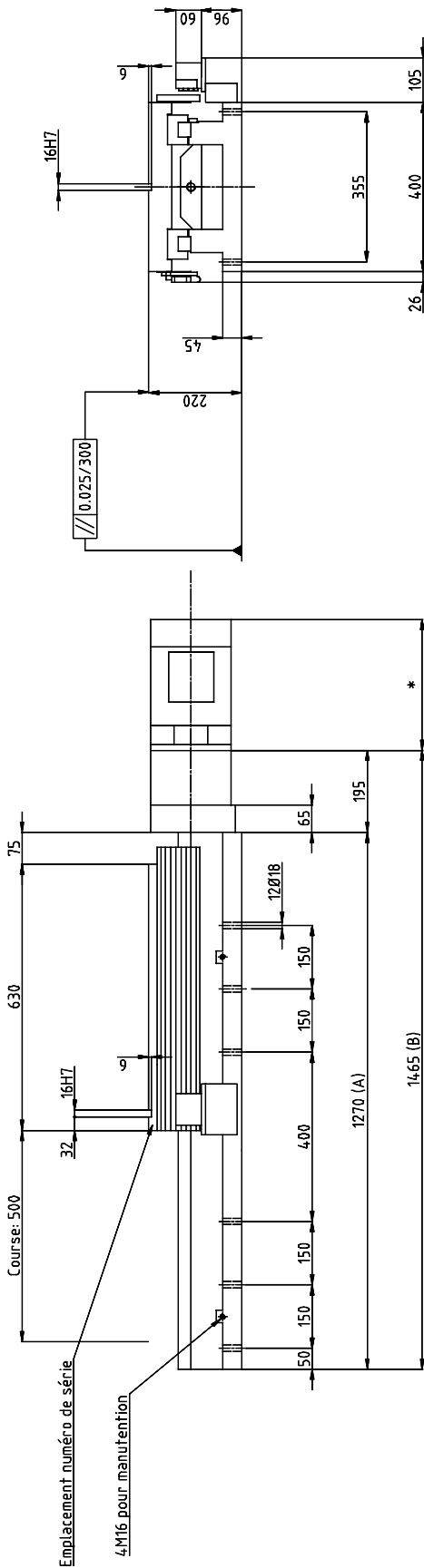
Positionieranschlag (5 Stck.)(○)

BESCHREIBUNG DER BAUTEILE



- 1 - Sohle
- 2 - Tisch
- 3 - Führung mittels vorgespannter Linearkugelumlaufschlitten
- 4 - 4-Spuren Nockengehäuse

MABBLATT



OPTIONS	A	B	D
Course: 630	14,00	15,95	707,5
Course: 800	15,70	17,65	877,5

*: Cotes suivant servomoteur

