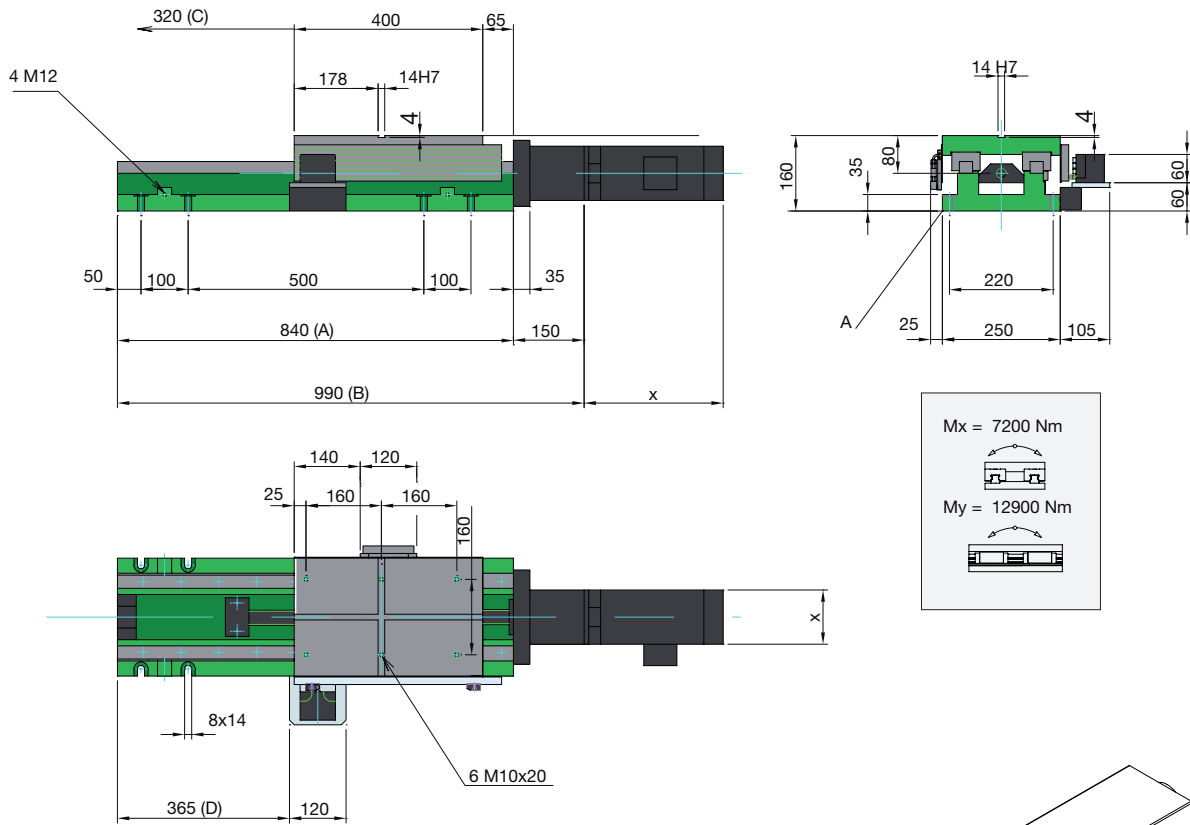


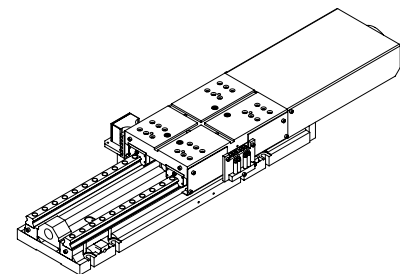
Unité d'avance UA 100
Vorschubschlitten UA 100
Slide unit UA 100



www.somex.eu



A: Face de référence
A: Referenzfläche
A: reference surface



C	A	B	D
Course: 320	840	990	365
Course: 400	920	1070	445
Course: 500	1020	1170	545

UA 100H Unité hydraulique
UA 100CN Unité à commande numérique

UA 100H Hydraulisch
UA 100CN Kugelumlaufspindel

UA 100H hydraulic
UA 100CN ball screw

Caractéristiques techniques	
Pas de la vis à billes	10 mm, X32 mm
Précision	50µ/300
Vitesse d'avance max	30 m/min
Effort de poussée (2 sens)	9000 N
Servomoteur	18 Nm
Poids (course 320)	150 kg
Poids (course 400)	170 kg
Poids (course 500)	190 kg

Technische Daten	
Steigung der Spindel	10 mm, X32 mm
Genauigkeit	50µ/300
Max. Vorschubgeschwindigkeit	30 m/min
Vorschubkraft (2-Weg)	9000 N
Servomotor	18 Nm
Gewicht (Hub 320)	150 kg
Gewicht (Hub 400)	170 kg
Gewicht (Hub 500)	190 kg

Technical Data	
Ball screw pitch	10 mm, X32 mm
Accuracy	50µ/300
Max. feed rate	30 m/min
Thrust in both directions	9000 N
Servomotor	18 Nm
Weight (stroke 320)	150 kg
Weight (stroke 400)	170 kg
Weight (stroke 500)	190 kg