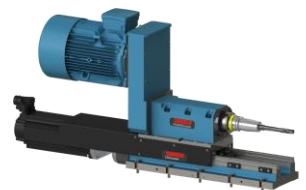
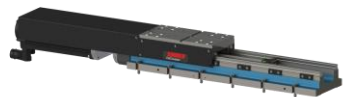
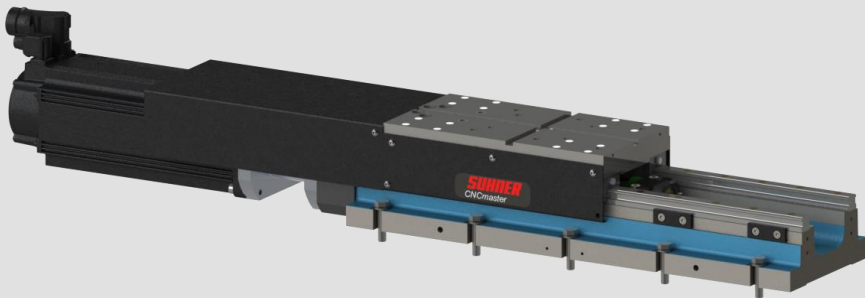
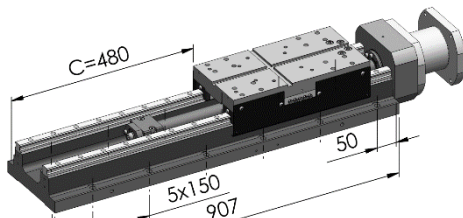


UA 40 R CNC

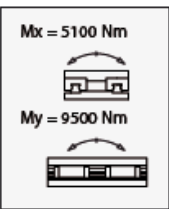
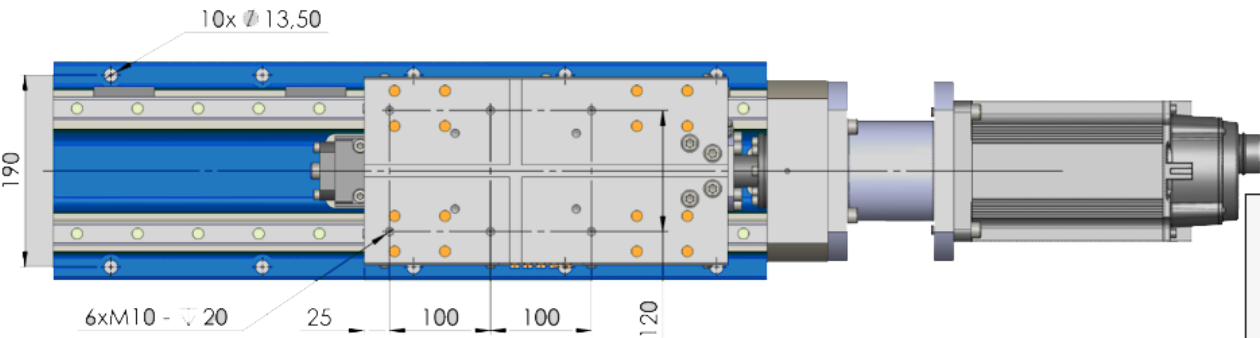
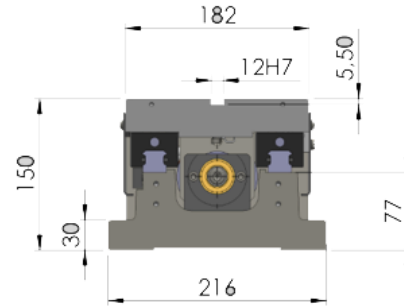
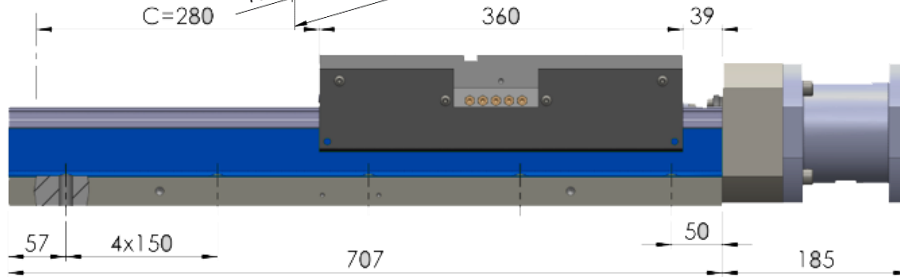


Unité d'avance UA 40R CNC
 Vorschubschlitten UA 40R CNC
 Slide unit UA 40R CNC

SUHNER
 MACHINING



UA 40 R CNC 480
 101 kg



UA 40 R CNC 280

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
Course 280 mm, guidage par rail et patins à billes précontraints taille 25	Hub 280 mm, Vorsgespannte Kugelumlaufschlitten Baugröße 25	Stroke 280 mm, preloaded linear ball system system size 25
Avance par vis à billes Ø32x10 précision 23 µ /300mm	Vorschub durch Kugelumlaufspindel Ø32 Steigung 10 mm Genauigkeit 23 µ /300mm	Feed through ball screw Ø32 pitch 10 mm, accuracy 23 µ /300mm
Avance rapide 20 m/min avec moteur 2000 min ⁻¹	Vorschubgeschwindigkeit 20 m/min mit Motor 2000 min ⁻¹	Feed rate 20 m/min with motor 2000 min ⁻¹
Effort poussée (dans les 2 sens) 1400daN avec un moteur de 23 Nm	Vorschubkraft (2-Richtg.) 1400 daN mit einem Servomotor von 23 Nm	Thrust in booth direction 1400 daN with servomotor 23 Nm
Graissage manuel centralisé	Manuelle Zentral Schmierung	Centralized manual lubrication
Prédisposé pour recevoir un servomoteur avec codeur absolu	Prädisponiert für Servomotor mit Absolutdrehgeber	Predisposed to receive a servomotor with absolute encoder
Poids 82 kg course 280 (sans moteur)	Gewicht 82 kg Hub 280 (ohne Motor)	Weight 82 kg Hub 280 (without Motor)
OPTIONS	OPTIONEN	OPTIONS
Courses 480 mm, sur mesure 1500 max. Effort poussée (dans les 2 sens) 900 daN avec un moteur de 18 Nm Boitier de détection multipistes Carter de transmission, courroie AT10 Motorisation, limitée à 23 Nm Tôles télescopiques, soufflets	Hub 480 mm, auf Wunsch bis 1500 max. Vorschubkraft (2-Richtg.) 900 daN mit 18 Nm Servomotor Reihengrenztafter Antriebgehäuse, AT10 Riemen Motoren, beschränkt an 23 Nm Teleskopstahlabdeckungen, Faltenbalgen	Stroke 480 mm, on able until 1500 max. Thrust in booth direction 900 daN with motor 18 Nm Cam switch Motor Housing, AT10 belt Motor limited at 23 Nm Telescopic or below type way-cover