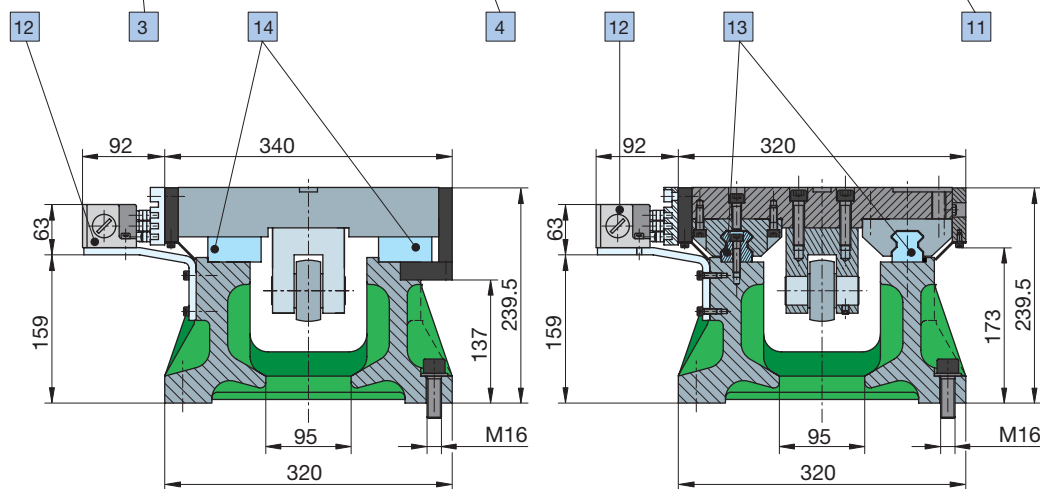
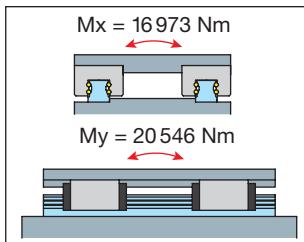


Course	
	400 630
A	420 650
B	550 780
C	215 445
D	880 1110
E	4 5
	UA 6 DH-41 UA 6 DH-61
	UA 6 GH-41 UA 6 GH-61


UA 6 GH
UA 6 DH

- Les unités d'avance **UA 6** sont extrêmement robustes et puissantes, conçues pour la broche tournante **MAX 200 B**, chapitre 3.
- Elles sont exécutées en 3 x 2 variantes: course 400 et 630. Glissières prismatiques (GH) ou patins à rouleaux (DH). Version avance hydraulique ou CNC, au chapitre 5.
- Options:** boîtier multipistes jusqu'à 8 contacts, protections avant par tôle télescopique, blocage hydraulique des glissières.
- Référence de commande** pour des unités d'avance hydraulique:
 - UA 6 DH 41:** avec patins à rouleaux, course 400 mm.
 - UA 6 DH 61:** avec patins à rouleaux, course 630 mm.
 - UA 6 GH 41:** à glissières prismatiques, course 400 mm.
 - UA 6 GH 61:** à glissières prismatiques, course 630 mm.

Caractéristiques techniques	
Course totale	400 / 630 mm
Vérin hydraulique	Ø 80, tige Ø 36 mm
Force d'avance à 50 bar	25 000 N
Force au recul à 50 bar	20 000 N
Vitesse d'avance DH	max. 20 m/min
Vitesse d'avance GH	max. 15 m/min
Pression max.	80 bar
Débit à la vitesse max. DH	101 l/min
Débit à la vitesse max. GH	75 l/min
Raccordement hydraulique vérin	G 3/8"
Capacité de perçage	Ø 60 / 600 Nmm ²
Couleur	RAL 6018
Poids (course 400)	250 kg
Poids (course 630)	300 kg

Conception	
1	Butée réglable fin course avant, 2 mm/t
2	Rails: type DH, ou glissières: type GH
3	Ouvertures pour évacuation des copeaux
4	Chariot en acier porte-unités
5	Graisisseurs des patins à billes, des 2 côtés
6	Base largement nervurée en fonte stabilisée
7	Butée réglable sur toute la course arrière, 1 mm/t
8	Vérin hydraulique dans la base
9	Raccordement recul de vérin hydraulique
10	Raccordement avance de vérin hydraulique
11	Carter de protection en tôle
12	Boîtier 3 pistes Euchner, impl. des 2 côtés
13	Patins à rouleaux précontraints (UA 6 DH)
14	Glissières prismatiques, 60 HRC (UA 6 GH)