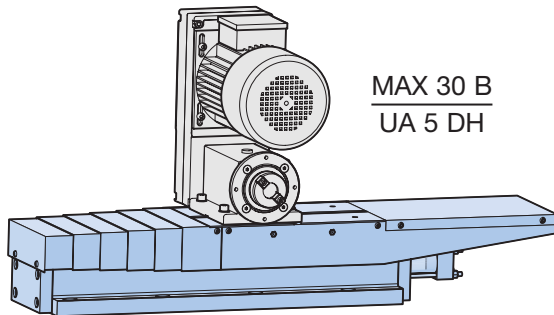
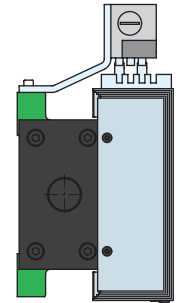
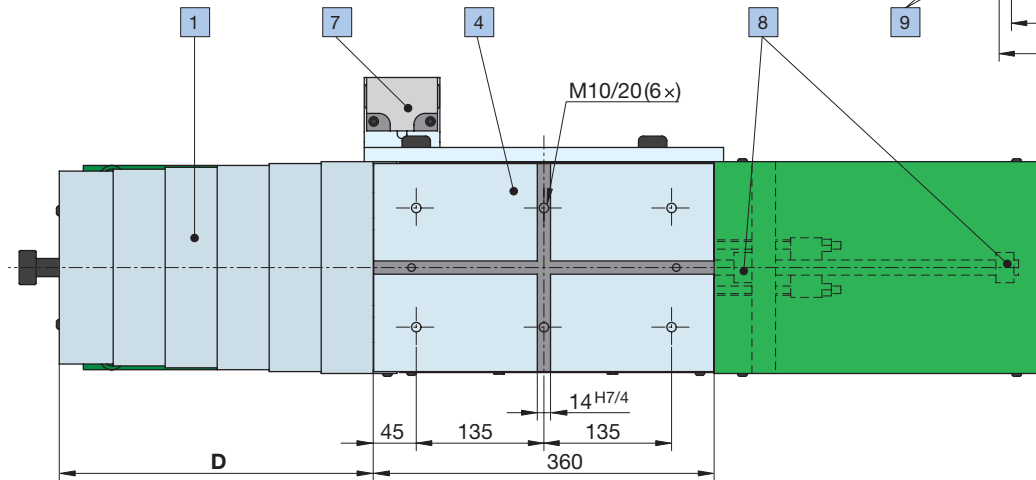
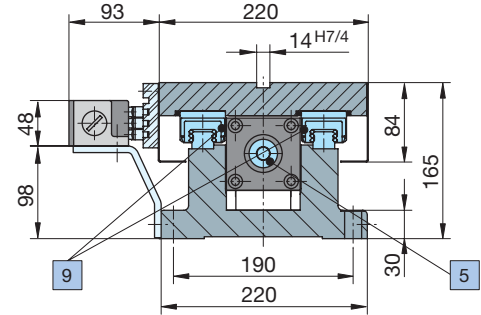
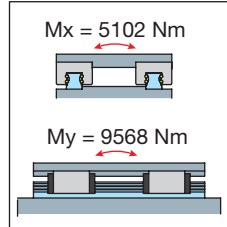
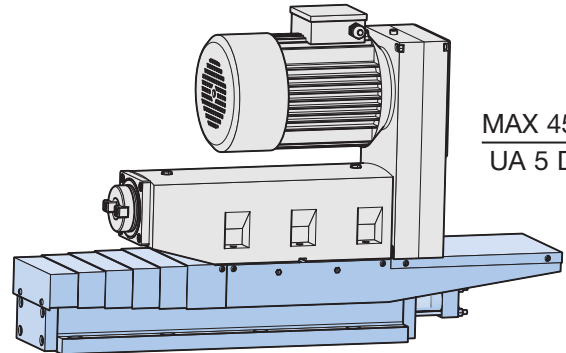


Course		
	250	400
A	8	10
B	3×190	4×190
C	290	440
D	350	530
E	767	967
	UA 5 DH-12	UA 5 DH-41



MAX 30 B
UA 5 DH



MAX 45 B
UA 5 DH

- L'unité d'avance type **UA 5** est de conception particulièrement robuste, elle est exécutée en version hydraulique **UA 5 DH** et en version avec servomoteur **UA 5 DNL**, au chapitre 6. Deux courses: 250 et 400 mm.
- Elle est équipée de 4 patins à billes pré-contraints, double guidage.
- L'**UA 5 DH** comporte une butée réglable et un boîtier multipistes 3 contacts.
- La broche tournante **MAX 45 B** est particulièrement conçue pour être implantée directement sur l'**UA 5**; la **MAX 30 B** à 90°: chapitre 3.
- **Option**: butée fin de course avant, pos. 10.
- **Référence de commande**:
UA 5 DH 21: Unité d'avance hydraulique, course 250.
UA 5 DH 41: Unité d'avance hydraulique, course 400.

Caractéristiques techniques	
Course totale	250 / 400 mm
Vérin hydraulique	Ø 63, tige Ø 28 mm
Force d'avance à 40 bar	12500 N
Force au recul à 40 bar	10000 N
Vitesse d'avance	max. 10 m/min
Pression max.	64 bar
Débit à la vitesse max.	31 l/min
Raccord. hydraulique avance	G 1/4" par l'arrière
Raccord. hydraulique recul	G 1/4" par l'arrière
Couleur	RAL 6018
Poids (course 250)	110 kg
Poids (course 400)	130 kg

Conception	
1	Protection télescopique, en acier 20/10
2	Base en fonte stabilisée
3	Graisseurs des patins à billes des 2 côtés
4	Chariot en acier, pour implantation
5	Vérin hydraulique, incorporé
6	Tôle de protection
7	Positionnement du chariot assuré par boîtier multipistes, 3 pistes, monté à droite ou à gauche
8	Butée mécanique, avant et arrière
9	4 patins à billes, double guidage
10	Option : butée pour arrêt puissant
11	Raccordement hydraulique, recul