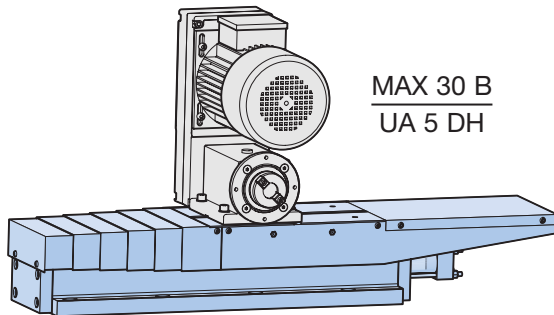
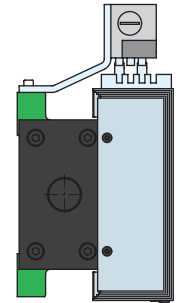
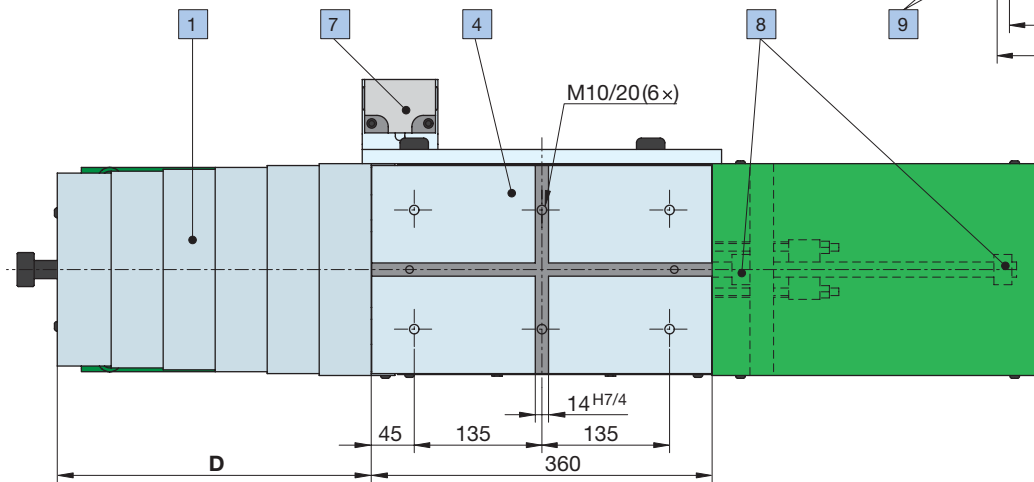
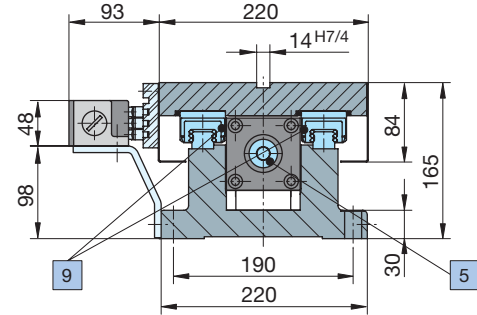
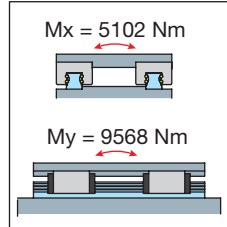
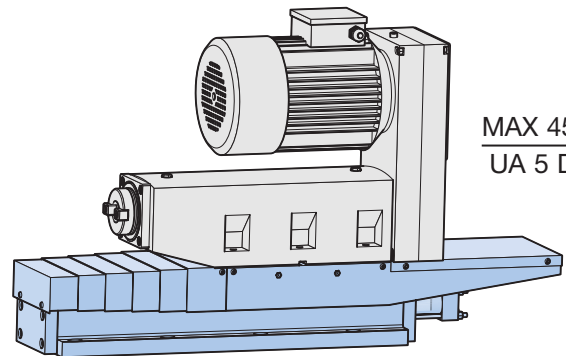


Hub	
	250
A	8
B	3×190
C	290
D	350
E	767
UA 5 DH-12	UA 5 DH-41



MAX 30 B
UA 5 DH



MAX 45 B
UA 5 DH

- Die **UA-5**-Vorschubschlitten sind in einer sehr robusten Konstruktion ausgeführt: **UA 5 DH**, hydraulische Version, und **UA 5 DNL**, Servomotorversion, Kapitel 5. 2 Hublängen: 250 und 400 mm.
- Sie sind mit 4 vorgespannten Kugelumlaufschlitten ausgestattet.
- Der **UA 5 DH** wird mit 3-spurigem Reihengrenztaster und verstellbarem Festanschlag geliefert.
- Die Bearbeitungsspindel **MAX 45 B** eignet sich für den direkten Aufbau auf die **UA 5**, die **MAX 30 B** für den 90°-Aufbau, Kapitel 3.
- **Option:** Zweiter vorderer Festanschlag, Pos. 10.
- **Bestellungshinweise:**
UA 5 DH 21: Hydraulischer Vorschubschlitten, Hub 250 mm.
UA 5 DH 41: Hydraulischer Vorschubschlitten, Hub 400 mm.

Technische Daten	
Gesamthub	250 / 400 mm
Hydraulischer Zylinder	Ø 63, Stange Ø 28 mm
Vorschubkraft bei 40 bar	12500 N
Rückschubkraft bei 40 bar	10000 N
Vorschubgeschwindigkeit	max. 10 m/min
Maximaldruck	64 bar
Max. Öldurchfluss	31 l/min
Hydr. Vorschubanschluss	G 1/4" von hinten
Hydr. Rücklaufanschluss	G 1/4" von hinten
Farbe	RAL 6018
Gewicht (Hub 250)	110 kg
Gewicht (Hub 400)	130 kg

Aufbau	
1	Teleskopabdeckung, in Stahl 20/10
2	Sockel aus gehärtetem Guss
3	Schmiernippel, beidseitig
4	Schlitten aus Stahl, für Aufbau
5	Eingebauter Hydraulikzylinder
6	Abdeckblech
7	Positionierung des Schlittens durch 3-spurigen Euchner-Reihengrenztaster, Anbau links oder rechts
8	Festanschläge, vorne und hinten
9	4 Doppelkugelumlaufschlitten
10	Option: Vorderanschlag
11	Hydraulischer Rücklaufanschluss