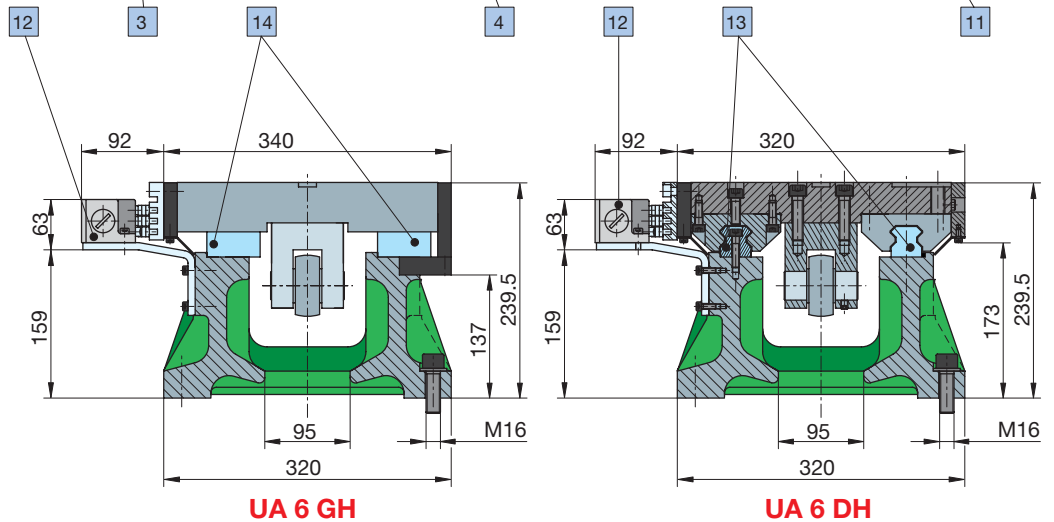
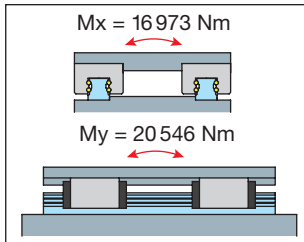


Hub	
	400      630
<b>A</b>	420      650
<b>B</b>	550      780
<b>C</b>	215      445
<b>D</b>	880      1110
<b>E</b>	4          5
	UA 6 DH-41    UA 6 DH-61
	UA 6 GH-41    UA 6 GH-61



**UA 6 GH**

**UA 6 DH**

- Die Vorschubschlitten **UA 6** sind äusserst leistungsstark und eignen sich für die **MAX 200 B**, Kapitel 3.
- Sie sind in 3 x 2 Varianten ausgeführt: Hub 400 und 630 mm, prismatische Führung (GH) oder Rollenlaufschlitten (DH), hydraulischer Vorschub oder CNC, Kap. 5.
- **Optionen:** Bis 8-spüriger Reihengrenztafter, Vorderschutz durch Teleskopabdeckung, hydraulische Führungsverriegelung.
- **Bestellungshinweis** für hydraulische Vorschubschlitten:
  - UA 6 DH 41:** mit Rollenlaufschlitten, Hub 400 mm.
  - UA 6 DH 61:** mit Rollenlaufschlitten, Hub 630 mm.
  - UA 6 GH 41:** mit prismatischen Führungen, Hub 400 mm.
  - UA 6 GH 61:** mit prismatischen Führungen, Hub 630 mm.

Technische Daten	
Gesamthub	400 / 630 mm
Hydraulischer Zylinder	Ø 80, Stange Ø 36 mm
Vorschubkraft bei 50 bar	25 000 N
Rückschubkraft bei 50 bar	20 000 N
Vorschubgeschwindigkeit (DH)	max. 20 m/min
Vorschubgeschwindigkeit (GH)	max. 15 m/min
Maximaldruck	80 bar
Max. Öldurchfluss (DH)	101 l/min
Max. Öldurchfluss (GH)	75 l/min
Hydraul. Vorschubanschluss	G 3/8"
Bohrleistung	Ø 60 / 600 Nmm²
Farbe	RAL 6018
Gewicht (Hub 400)	250 kg
Gewicht (Hub 630)	300 kg

Aufbau	
1	Festanschlag vorne, 2 mm/U.
2	Schiene: Typ DH; oder Prisma: Typ GH
3	Öffnungen für Späneabfuhr
4	Schlitten aus Stahl, für Einheiten Aufbau
5	Schmiernippel für Rollenführung, beidseitig
6	Stark gerippter Sockel aus gehärtetem Guss
7	Festanschlag hinten, 1 mm/U.
8	Eingebauter Hydraulikzylinder
9	Hydraulischer Rücklaufanschluss
10	Hydraulischer Vorschubanschluss
11	Abdeckblech aus Stahl
12	Beidseitige Montage d. Euchner, 3 Einschalter
13	Doppelrollenumlaufschlitten (UA 6 DH)
14	Prismatische Führung, 60 HRC (UA 6 GH)