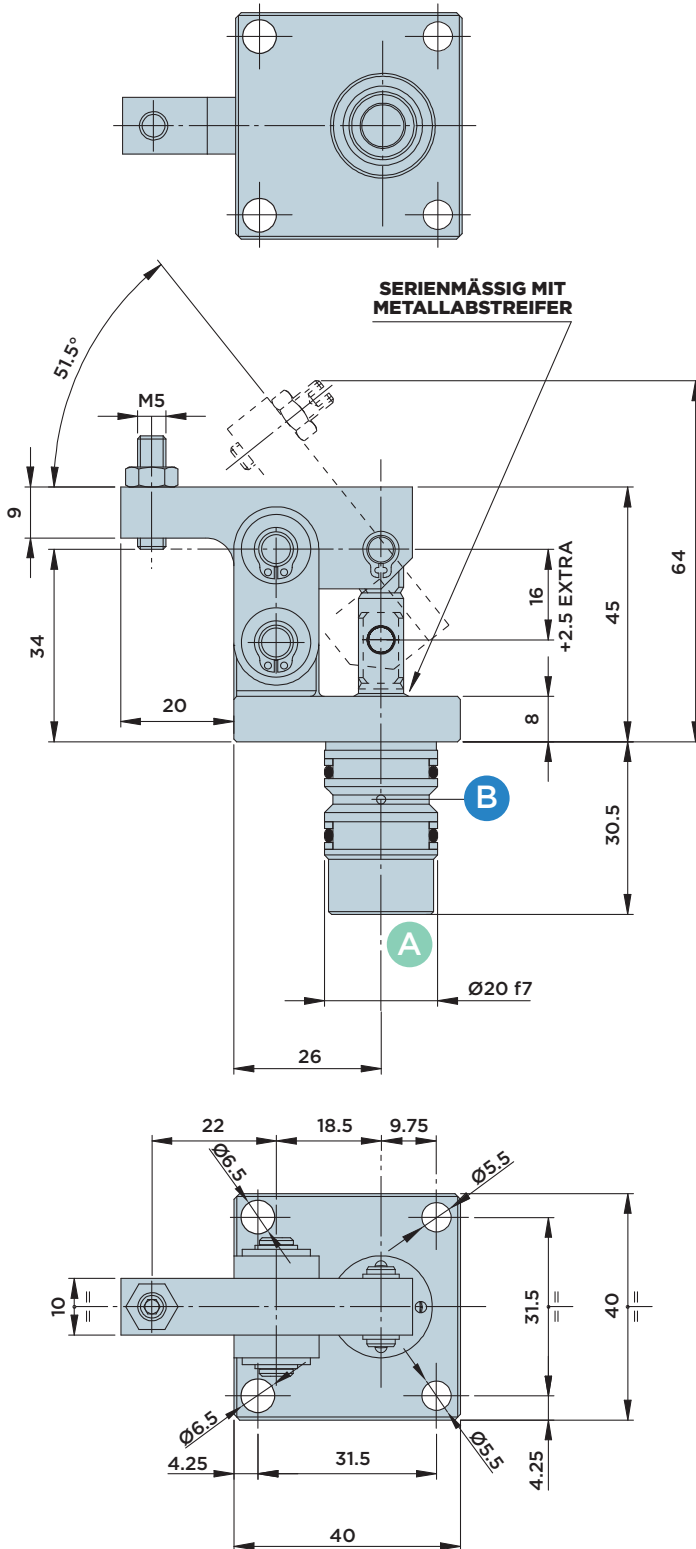
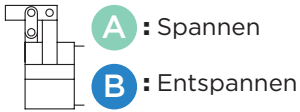


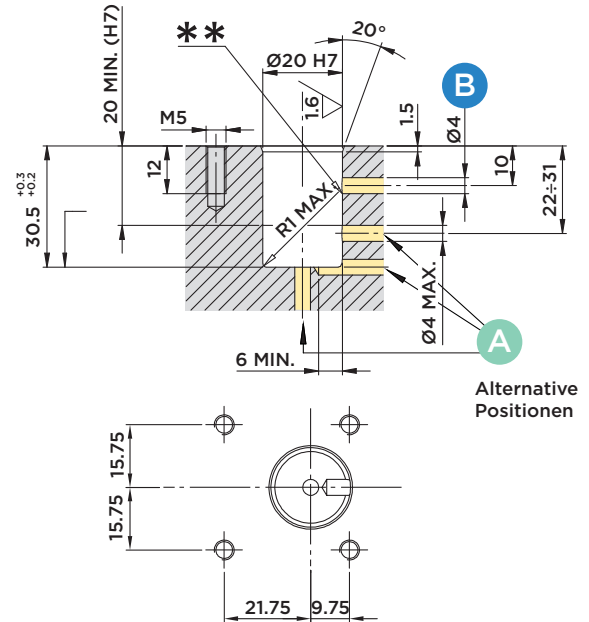
# CG8.250

DOPPELTWIRKENDER **HEBELSPANNER**

MAX. BETRIEBSDRUCK = 250BAR



## Einbaumaße



◇ Bohrungsfläche

\*\* Entgraten und Kanten abrunden

### DER HEBELSPANNER IST NICHT KOMPENSIERT!

Wenn das Spiel des Spannarms ausgeglichen werden muss, sollte das Modell CG8.250V mit Kompensationssystem gewählt werden.

#### Im Lieferumfang enthalten:

- Befestigungsschrauben M5x16  
DIN 912/Güte 12.9

#### Werkstoff:

- Kolben/Stange/Bolzen: Einsatzstahl, gehärtet und geschliffen
- Zylindergehäuse: Automatenstahl, nitrocarburisiert
- Hebel: Vergütungsstahl
- Spannarm: C45

#### Optionen:

- Auf Anfrage werden auch andere Spannarmtypen nach Kundenspezifikation gefertigt, montiert und in Betrieb genommen.
- Der Hebelspanner kann auch ohne Spannarm bestellt werden (Bestellnummer CG8.250N).

Hub mm	Wirksame Kolbenfläche		Ölvolumen insgesamt	
	Cm <sup>2</sup>		Cm <sup>3</sup>	
Insgesamt 18.5	Spannen	Entspannen	Spannen	Entspannen
	1.13	0.63	2.1	1.2



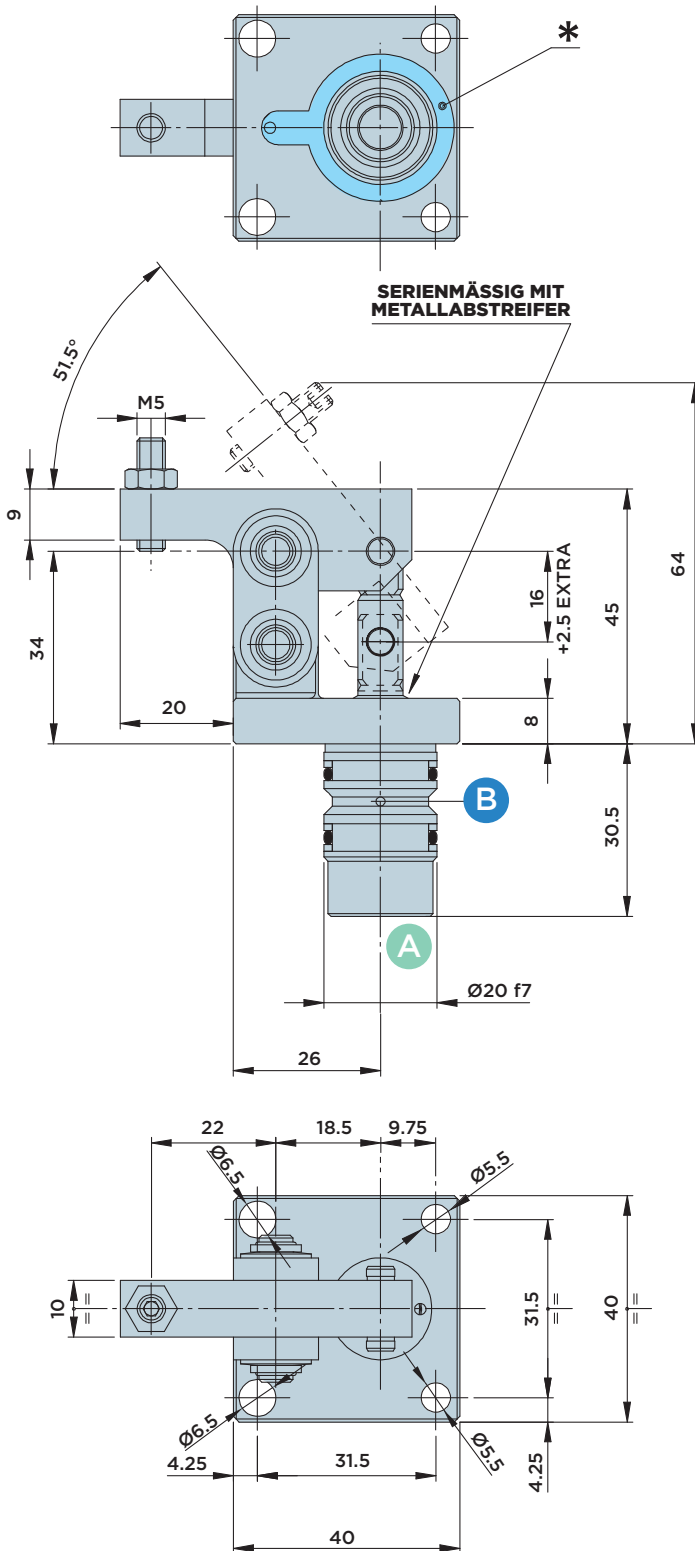
HYDROBLOCK

# CG8.250 V

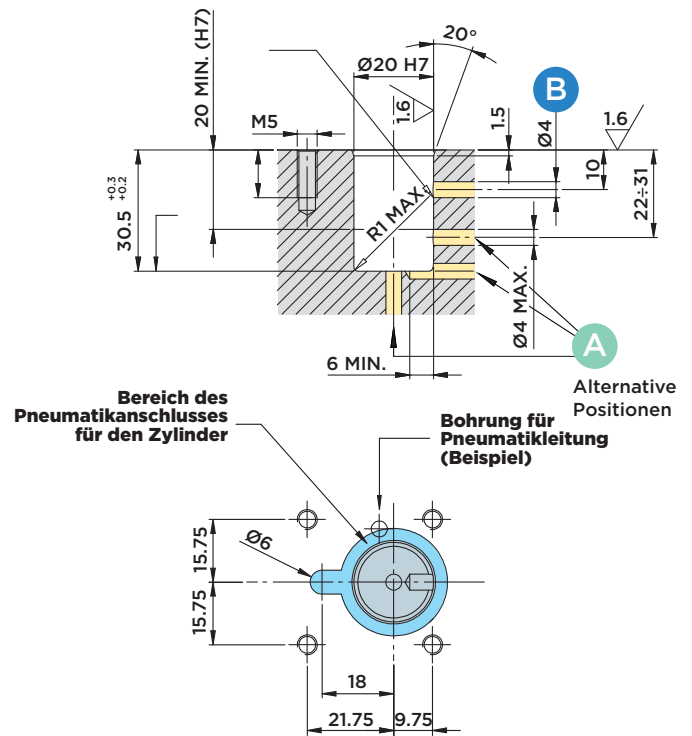


DOPPELTWIRKENDER HEBELSPANNER MIT **KOMPENSATIONSSYSTEM**  
UND **PNEUMATIKVENTIL ZUR ABFRAGE DER SPANNARMPOSITION**

- A** : Spannen
- B** : Entspannen



## Einbaumaße



◇ Bohrungsfläche

\*\* Entgraten und Kanten abrunden

### HEBELSPANNER MIT KOMPENSATIONSSYSTEM

Sollten aus technischen Gründen Sonderspannarmlen in Eigenfertigung realisiert werden, so ist HYDROBLOCK gern bereit, diese kostenlos während der Inbetriebnahme am Hebelspanner zu montieren (empfohlene Lösung) oder auf Anfrage ein entsprechendes Werkzeug zur Montage des Kompensationssystems bereitzustellen.

### Optionen:

- Der Zylinder kann auch ohne Spannarm bestellt werden (Bestellnummer CG8.250VN)

### \* Pneumatikanschluss:

Der im Hebelspanner eingearbeitete Leitungskanal ermöglicht die Lage von unterschiedlichsten Versorgungsanschlüssen. Innerhalb eines definierten Radius ist nur eine einfache Bohrung an beliebiger Stelle für den Versorgungsanschluss des Zylinders vorzusehen. Die Position der Pneumatikleitung ist zweckmäßigerweise bei der Auslegung festzulegen – dies gilt insbesondere für extrem komplexe Vorrichtungen oder Aufnahmen.

