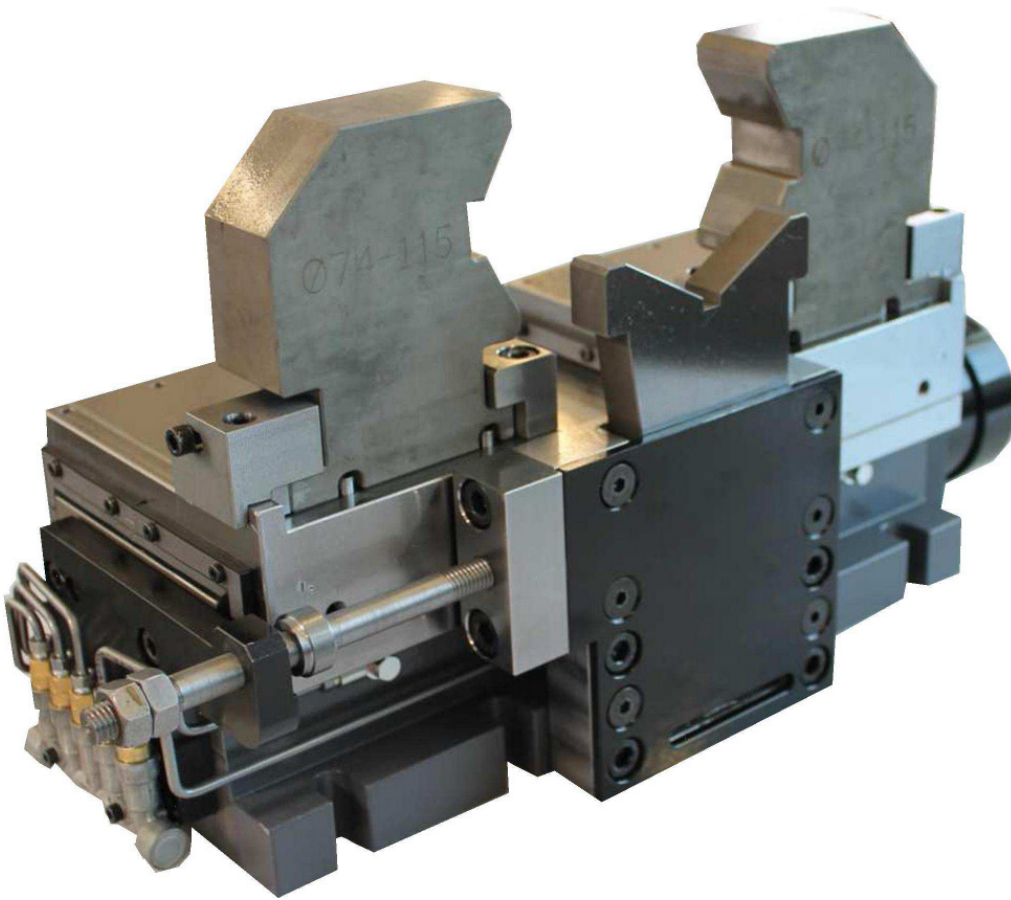




# HAGEN & GOEBEL

## HG – Self centering vice for shafts and tubes Type PZ 250 Hy



**Self centering vice, hydraulic operating**  
Repeatability  $\pm 0,05$  mm, Holding capacity  $\varnothing 25$ mm -  $\varnothing 250$ mm

**Operating pressure [bar]**  
150

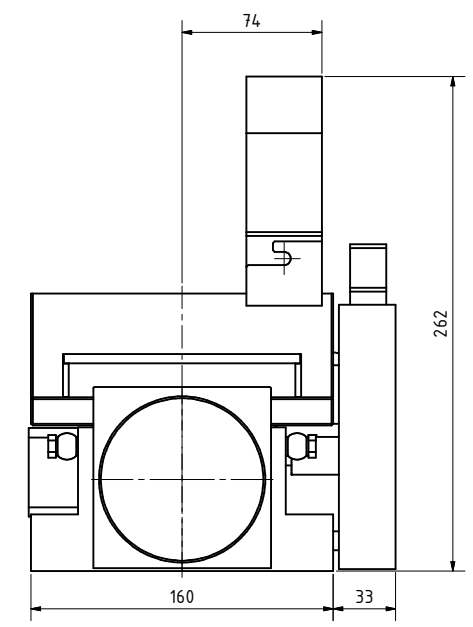
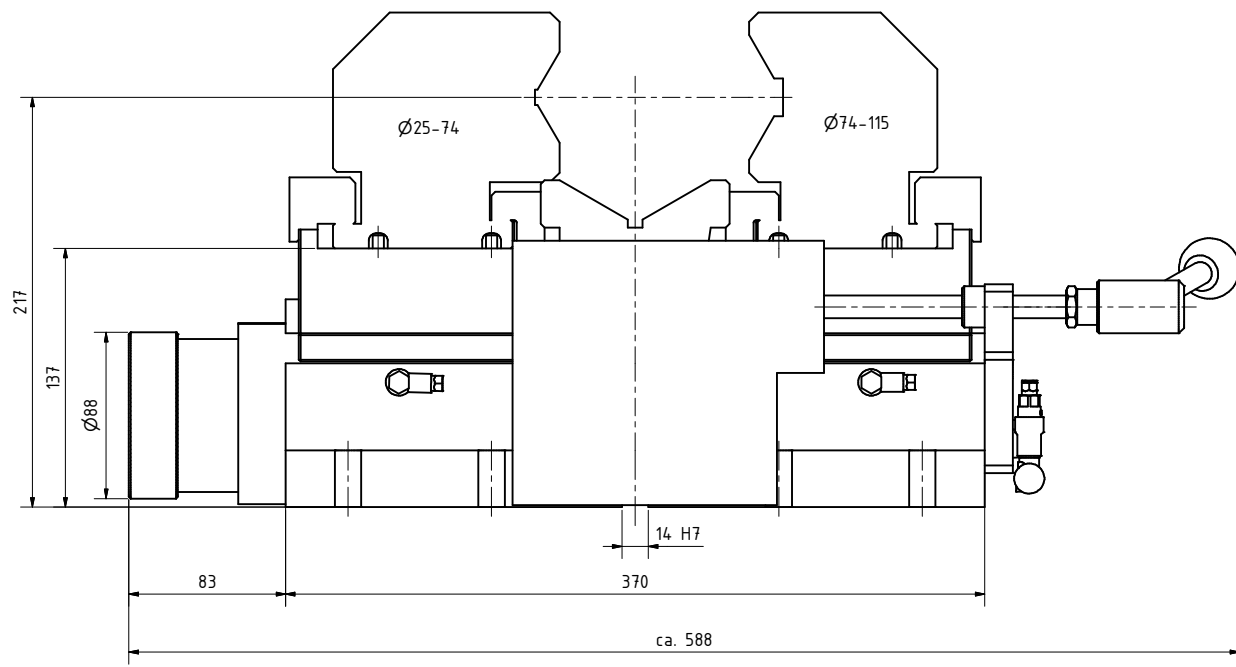
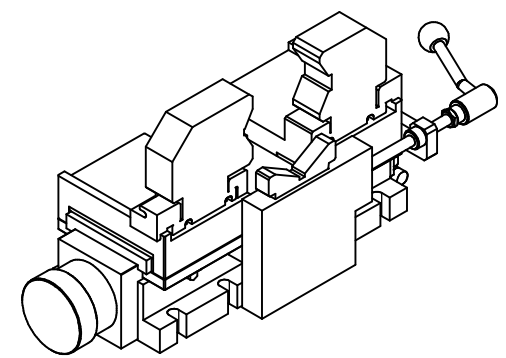
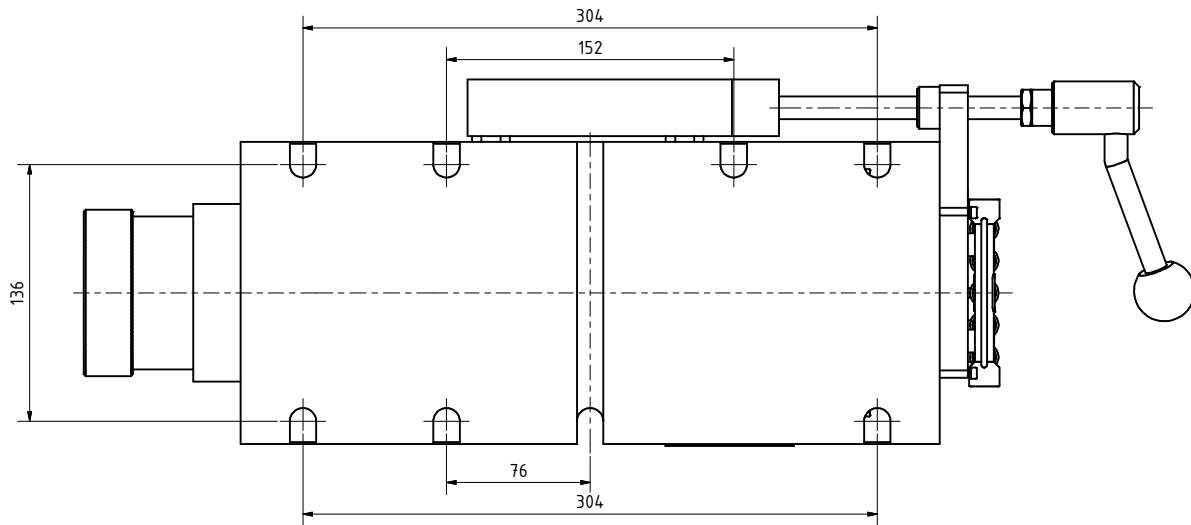
**Clamping force [N]**  
25.000

**Jaw set:**       $\varnothing 25$ mm-  $\varnothing 74$ mm  
                     $\varnothing 74$ mm-  $\varnothing 115$ mm  
                    ..

**Hagen & Goebel Werkzeugmaschinen GmbH**

Saelzerweg 3 , D – 59494 Soest  
Telefon +49 - 29 21 – 59 01 60  
homepage [www.hagengoebel.de](http://www.hagengoebel.de)

Postfach 1444 , D – 59474 Soest  
Telefax +49 - 29 21 – 59 01 666  
e-mail [info@hagengoebel.de](mailto:info@hagengoebel.de)



<b>HAGEN &amp; GOEBEL</b> Werkzeugmaschinen GmbH Säizerweg 3 D-59424 Siestl Fax: 02921/59016-66		Form- u. Lage toleranzen DIN ISO 1101	Allg. Toleranzen DIN ISO 2768-mK	Maßstab Werkstoff	Position Menge
Datum Name		Benennung <b>PZ250 + Vorzentrierung</b> Spannhub 40mm pro Backe		Zeichnungs-Nr. <b>011264-M002-00</b>	
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302 Reihe 3		Alle nicht bearbeiteten Kanten 0,5 x 45° gebrochen		Kunde: Kom.	
Datum Name		Benennung <b>PZ250 + Vorzentrierung</b> Spannhub 40mm pro Backe		Zeichnungs-Nr. <b>011264-M002-00</b>	
Datum Name		Benennung <b>PZ250 + Vorzentrierung</b> Spannhub 40mm pro Backe		Zeichnungs-Nr. <b>011264-M002-00</b>	