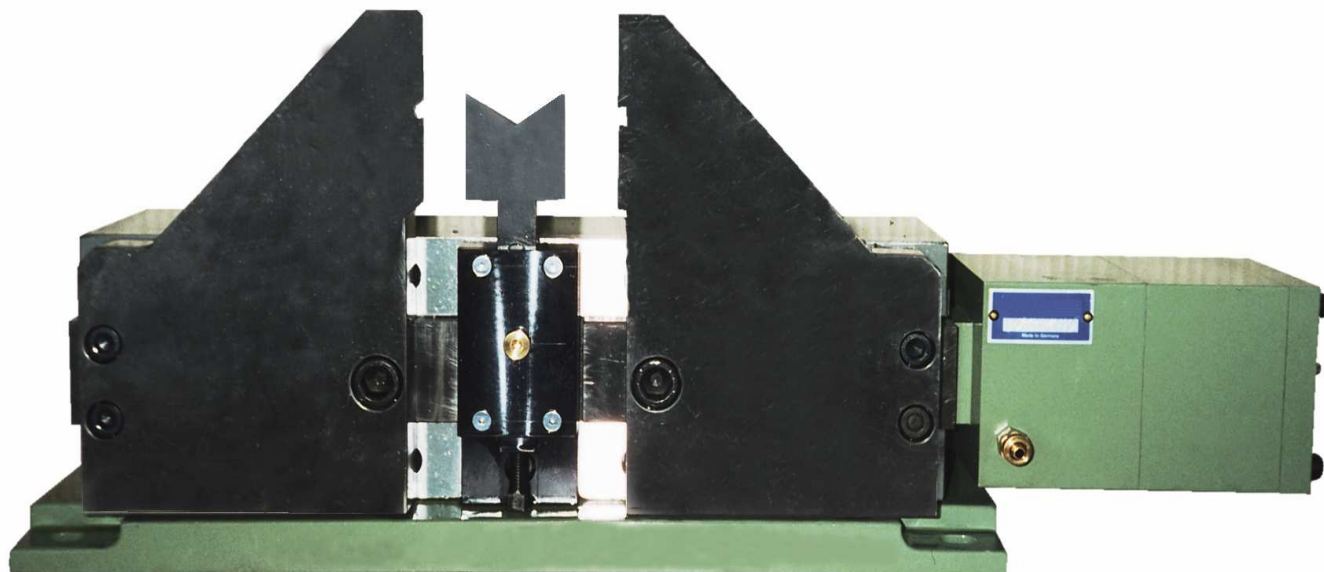




HG – Zentrierspannstock Typ PZ 130



Zentrierspannstock, pneumatisch oder hydraulisch betätigt
Zentriergenauigkeit $\pm 0,05$ mm, Spannungsbereich $\varnothing 6$ mm - $\varnothing 130$ mm

Variante	Betriebsdruck[bar]	Spannkraft [N]
PZ130-90/1	7	7.000
PZ130-90/2	7	14.000
PZ130-90/3	7	21.000
PZ130-90/4	7	28.000
PZ130-Hy50	80	25.000
PZ130-Hy75	35	25.000

Backensätze: $\varnothing 6$ mm – $\varnothing 15$ mm
 $\varnothing 15$ mm – $\varnothing 45$ mm
 $\varnothing 45$ mm – $\varnothing 75$ mm
 $\varnothing 75$ mm – $\varnothing 100$ mm
 $\varnothing 100$ mm – $\varnothing 120$ mm
 $\varnothing 120$ mm – $\varnothing 130$ mm

Hagen & Goebel Werkzeugmaschinen GmbH

Sälzerweg 3 , D – 59494 Soest

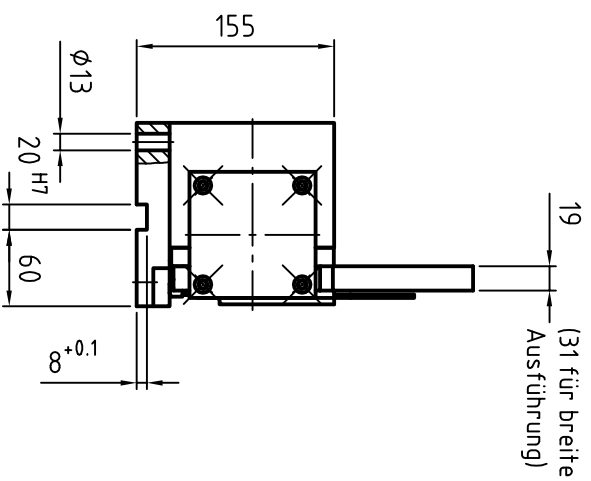
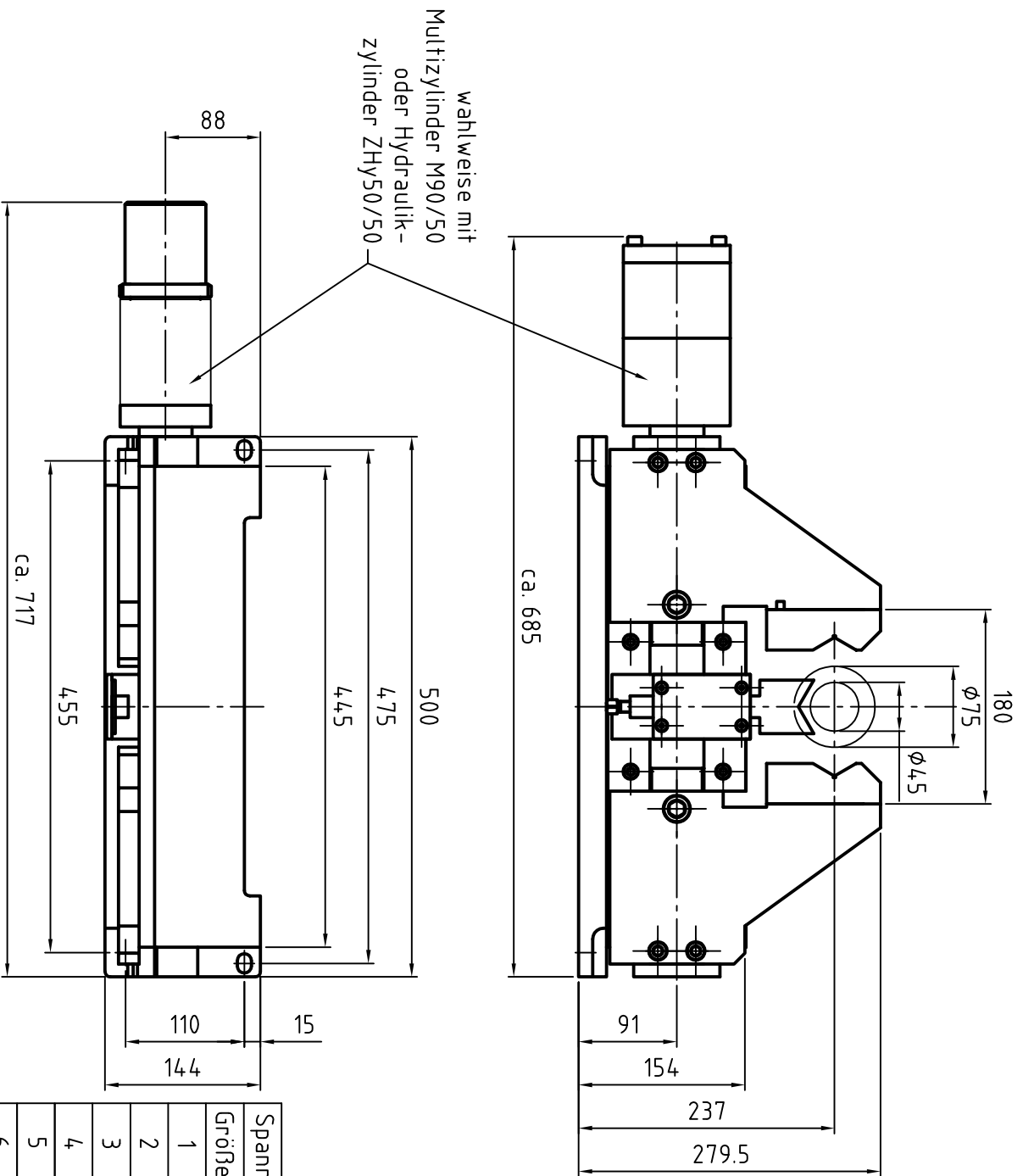
Telefon 0 29 21 / 5 90 16 – 0

homepage www.hagengoebel.de

Postfach 1444 , D – 59474 Soest

Telefax 0 29 21 / 5 90 16 – 66

e-mail kontakt@hagengoebel.de



Spannbacken-Sätze	Größe	Werkstücke
1	$\phi 6 - \phi 15$	
2	$\phi 15 - \phi 45$	
3	$\phi 45 - \phi 75$	
4	$\phi 75 - \phi 100$	
5	$\phi 100 - \phi 120$	
6	$\phi 120 - \phi 130$	

Spannkraft bei 6 bar in KN bei pneum. Zylinder u. Zellenzahl	
1	2
5,6	11
16,5	22
Spannkraft hydraulisch bei Zylindertyp	
ZHy50 bis80bar	ZHy75 bis35bar
25KN	25KN

HAGEN & GOEBEL
 Werkzeugmaschinen GmbH
 Zühlke Weg 3
 32582 Schell
 Tel. 0525/2984-4
 Fax 0525/2984-44

Bearb.	Datum	Name
11.07.05		Gornik
Gepr.		GL.ehr.
11.07.05		

Benennung: **Maßblatt für PZ130**

Zichnungs-Nr.: **R05466-2-2**

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.