

Druckplatte / pressure plate

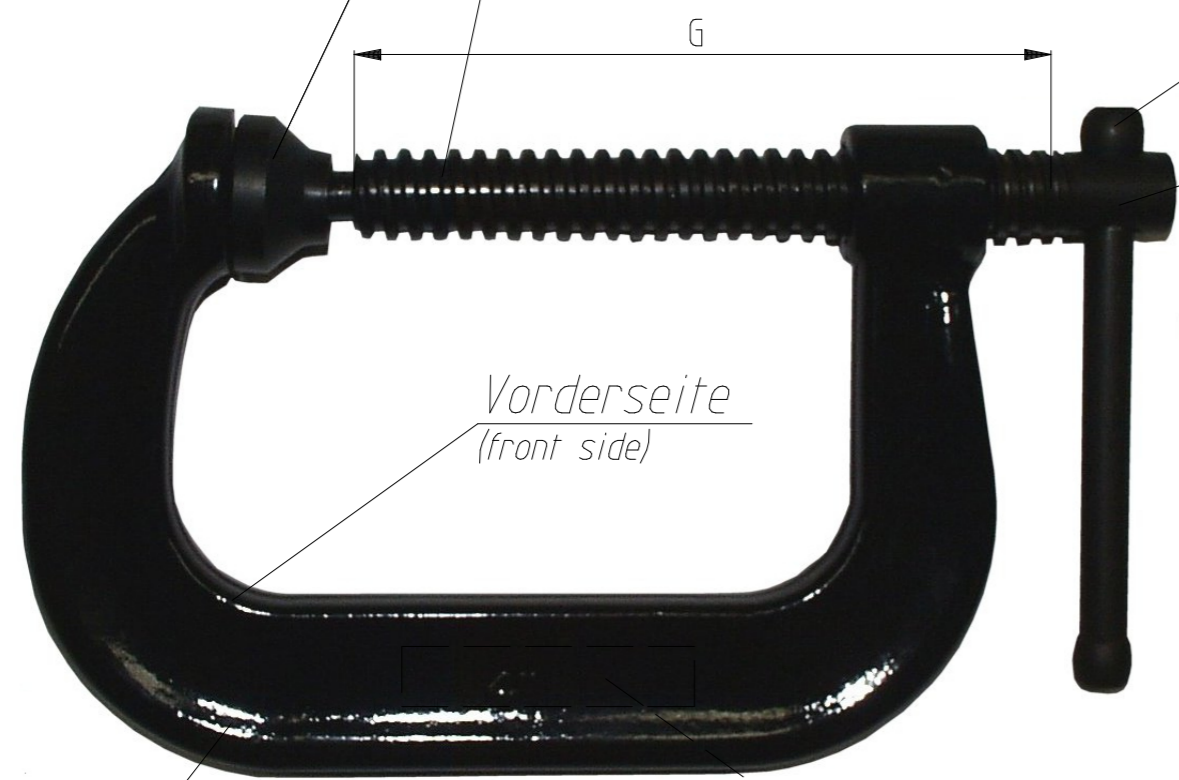
Werkstoff: C35Pb min. 750 N/mm²

Spindel / spindle

Werkstoff: C35 - C45 min. 840 N/mm²

Knebel / tommy bar

Werkstoff: St37-K



Ausführung CDF...C
Bügel ist schwarz,
Spindel, Knebel u.
Druckplatte sind verkupfert

Execution CDF...C
bow is black,
spindle, Tommy bar and
pressure plate are
copper plated

Querschnitt-Tabelle

412	30 mm	22,5 mm	65,5 mm	
410	29 mm	22,8 mm	54,8 mm	
408	24,5 mm	17 mm	48,5 mm	
406	21 mm	14,5 mm	45 mm	
404	19 mm	13 mm	36,5 mm	
403	16,5 mm	11,3 mm	33 mm	
402	16 mm	11,3 mm	29,5 mm	
Größe Size	q1	q2	q3	

C-Bügel

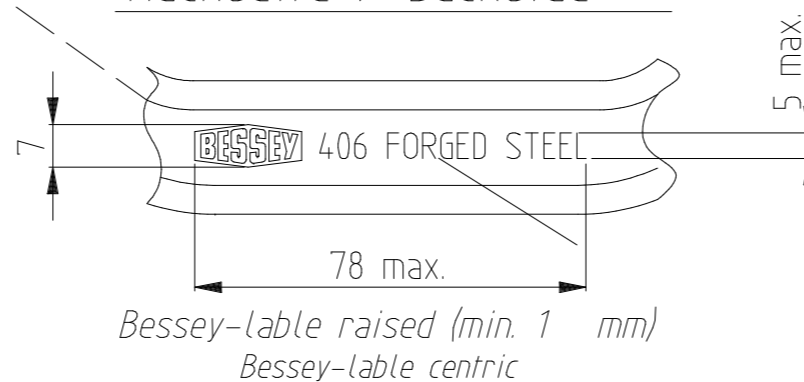
Werkstoff: C45 vergütet 950 N/mm²+200
Steel C45 heat treated: 950 N/mm²+200

Gewindeauslauf abgezogen
dienen nur zur Information: keine Kontrollmaße
tread run out subtracted, just for information,
no check gauge

Technische und maßliche Ausführung
nach Vorlage der Muster
technical and dimensional execution
according samples

Vorderseite / frontside:
Bezeichnung im Bügel (Siehe Tabelle)
Designation in the bow (see chart)

Rückseite / backside:



Bessey-label raised (min. 1 mm)
Bessey-label centric

34 10...

Etikett CDF...

CDF403

3" C-Clamp drop forged
C-Schraubzwinde 3", geschmiedet
Presse en C 3", forgé
Tornillos de aprieto C 3", forja



standard = 1

(month, day/year)

- Etikett auf Einzelverpackung
- label at individual packaging (dim. 135x95mm)

34 10...

Etikett CDF...

CDF403

3" C-Clamp drop forged
C-Schraubzwinde 3", geschmiedet
Presse en C 3", forgé
Tornillos de aprieto C 3", forja



packing
(including tools)

(month, day/year)

- Etikett auf Umverpackung
- label at outer packing (dim. 135x95mm)
- Etikett stirnseitig auf Umkarton geklebt
(label at the front side adhesive
on cardboard)

410	258 mm	150 mm	4,8	19 mm/ 3/4"	5 Gänge pro Zoll	305 mm	260 mm	165 mm/Ø10 mm	32 mm	10" C-Clamp drop forged	C-Schraubzwinde 10", geschmiedet	Presse en C 10", forgé	Tornillos de aprieto C 10", forja
408	204 mm	125 mm	3,15	19 mm/ 3/4"	5 Gänge pro Zoll	305 mm	260 mm	165 mm/Ø10 mm	32 mm	8" C-Clamp drop forged	C-Schraubzwinde 8", geschmiedet	Presse en C 8", forgé	Tornillos de aprieto C 8", forja
406	150 mm	100 mm	2,4	19 mm/ 3/4"	5 Gänge pro Zoll	254 mm	205 mm	145 mm/Ø10 mm	32 mm	6" C-Clamp drop forged	C-Schraubzwinde 6", geschmiedet	Presse en C 6", forgé	Tornillos de aprieto C 6", forja
404	105 mm	85 mm	1,5	19 mm/ 3/4"	5 Gänge pro Zoll	190 mm	145 mm	165 mm/Ø10 mm	32 mm	4" C-Clamp drop forged	C-Schraubzwinde 4", geschmiedet	Presse en C 4", forgé	Tornillos de aprieto C 4", forja
403	75 mm	60 mm	0,85	14 mm/ 9/16"	7 Gänge pro Zoll	140 mm	110 mm	(100 mm/Ø8 mm)	24 mm	3" C-Clamp drop forged	C-Schraubzwinde 3", geschmiedet	Presse en C 3", forgé	Tornillos de aprieto C 3", forja
Größe Size	Spannweite +5 Opening	Ausladung +2 Throat Depth	Gewicht ca. kg Weight	Spindel Durchmesser Diameter of spindle	Gewinde (Trapez) Acme thread	Spindellänge m. Druckpl. [X] length of spindle	Gewinde- länge G ca. * [X] Length of thread	Knebellänge/ Durchmesser ca. [X] Length of Tommy bar	Druckplatte Durchmesser Diameter of pressure plate	Text: englisch title english ①	Text: deutsch title: German ②	Text: französisch title: French ③	Text: spanisch title: Spain ④

32 04059 f	CDF410C	10"	0- 258	150	4	4 008158 028996	4 008158 028996
32 04058 f	CDF408C	8"	0- 204	125	6	4 008158 028989	4 008158 028989
32 04057 f	CDF406C	6"	0- 150	100	6	4 008158 028972	4 008158 028972
32 04056 f	CDF404C	4"	0- 105	85	6	4 008158 028965	4 008158 028965
32 04055 f	CDF403C	3"	0- 75	60	6	4 008158 028958	4 008158 028958
Z.-Nr. drawing no.	BESSEY- Best.-Nr. Bessey item no.	Bezeichnung im Bügel marking on jaw	Spannweite (mm) clamping length(mm)	Ausladung (mm) clamping depth (mm)	Verpackt in Umkarton á packing unit (inner)	EAN-Code (Einzelartikel) EAN- Code individual packing ⑥	EAN-Code (6er Umkarton) EAN-Code outer packing ⑤

* Maß ohne Gewindeauslauf

[X] dienen nur zur Information: keine Kontrollmaße

-	AM 15004	20.01.15	zi	Zul. Abw.	Oberfläche	Werkstoff
	impr. Etikett					
-	AM 14020	10.4.14	krs			
	sep.Etik.Zch. 34.10881 gel.					
	Sk12810 gel., Daten integr.					
-	AM 11021	21.02.11	ma	2005	Datum	Name
	CDF...gelöscht			Bearb.	16.03	zi
	VE geändert			Gepr.	16.03	roe
				Norm		
-	AM 09135	10.11.09	krs			
	CD402-412 gelöscht					
-	AM 09051	07.04.09	krs			
	CD402C / .412C gelöscht					
Pos.	Zust.	Änderung	Datum	Name	BESSEY Tool Spanntechnik Schneidtechnik 74321 Bietigheim-Biss.	
					Ers.f.	Ers.d.

Benennung
C-Schraubzwingen
CDF403C geschmiedet

Z.-Nr.
32 04055 / 32 04055-59

Ablage-Nr. 008.000.00

- AM 05044
neu angelegt 16.03.05 zi