















**BIEGEFORMEN im ROHR- & PROFILBIEGEN**

Nr.	Abbildung	Profil	Max. Größe in mm
1		Rund	115
2		Vierkant	100 x 100
3		Vierkant auf Spitze	45 x 45
4		Flach schwere Achse (x-x)	150 x 40
5		Flach leichte Achse (y-y)	250 x 60
6		T-Profil Steg außen (x-x)	150 x 150 x 15
7		T-Profil Steg innen (x-x)	140 x 140 x 15
8		T-Profil Steg oben (y-y)	160 x 160 x 15
9		Doppel-T leichte Achse (y-y)	180 x 180
10		Doppel-T schwere Achse (x-x)	140 x 140
11		gleichschenkl. Winkelprofil Schenkel außen	130 x 130 x 15
12		gleichschenkl. Winkelprofil Schenkel innen	130 x 130 x 15
15		ungleichschenkl. Winkelprofil kurzer Schenkel außen	200 x 100 x 15
16		ungleichschenkl. Winkelprofil kurzer Schenkel innen	200 x 100 x 15
17		ungleichschenkl. Winkelprofil langer Schenkel außen	130 x 100 x 15
18		ungleichschenkl. Winkelprofil langer Schenkel innen	130 x 100 x 15
19		U-Profil Schenkel außen (y-y)	300 x 100
20		U-Profil Schenkel innen (y-y)	300 x 100
21		U-Profil Schenkel oben (x-x)	180 x 70 x 11
22		Rundrohr (derzeit größtes verfügbares Werkzeug für Ø168,3mm)	219,1 x 5
23		Quadratrohr	140 x 140 x 8
24		Quadratrohr auf Spitze	50 x 50 x 4
25		Rechteckrohr schwere Achse (x-x)	180 x 80 x 10
26		Rechteckrohr leichte Achse (y-y)	200 x 100 x 10
27		Nutenprofil schwere Achse (x-x)	Auf Anfrage
28		Nutenprofil leichte Achse (y-y)	Auf Anfrage
29		Quadratisches Nutenprofil	Auf Anfrage