

## PROFILBIEGEN (MATERIAL: S235)

Profil	Querschnitt	min. Durchmesser
Flach, als Flansch	50/10	300
	60/30	1200
	80/15	3000
Flach, als Ring	60/15	300
	150/12	800
	220/15	800
Vierkant, Vollmaterial	bis 60/60	1500
	bis 70x70	6000
Rundstahl	bis 60	1500
Winkel, Schenkel nach aussen	25/25/3	400
	60/60/6	600
	70x70x7	2500
Winkel, Schenkel nach innen	25/25/3	500
	60/60/6	1500
	70x70x7	3000
T-Profil, alle 3 Achsen	70x70x7	1200
UNP, nach innen und aussen, schwache	180	3000
IPE, schwache Achse	160	1500
HEA, starke Achse	120	12000
HEA, schwache Achse	120	12000
Rundrohr	3/8" (17.2)	min. 200
	1/2" (21.3)	min. 200
	3/4" (26.9)	min. 200
	25 mm	min. 200
	1" (33.7)	min. 200
	30 mm	min. 200
	1 1/4" (42.4)	min. 200
	35 mm	min. 200
	38 mm	min. 200
	1 1/2" (48.3)	min. 300
	2" (60.3)	min. 300
	2 1/2" (76.1)	min. 600
	3" (88.9)	min. 1500
4" (114.3)	min. 4000	
Wendeln, von Rundmaterial bis 60.3 mm		
Quadratrohr	80/80/6	3000
Rechteckrohr, starke Achse	140/60/4	15000
Rechteckrohr, schwache Achse	140/60/4	7000

## DORNBIEGEN (ROHRE)

Rohrdurchmesser (mm)	Radius mitte (mm)	Radius innen (mm)
10	21	16
10	35	30
12	30	24
12	35	29
14	22	15
15	39	31.5
21.3	50	39.35
22	33	22
23	101.5	90
26.9	60	46.5
28	50	36
30	55	40
30	75	60
30	100	85
32	66	50
33.7	60	43.15
33.7	71.85	55
33.7	84.85	68
33.7	135	118
35	60	43
35	87	60
38	79	60
42.4	71.2	50
42.4	90	68.8
42.4	106.2	85
48.3	115	91
60.3	135	105

