

PROFILBIEGEN	KAPAZITÄT PROFILBIEGEN		ABMESSUNGEN
1: Flacheisen/Streifen Starke Achse		Min Max	10 x 3 400 x 30
2: Flacheisen/Streifen Schwache Achse		Min max	10x 3 400 x 150
3: Gleichseitiger Winkel		Min Max	10 x 10 x 1 250 x 250 x 30
3y: Ungleichseitiger Winkel		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
3x: Ungleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
4: Gleichseitiges Dreieck		Min Max	10 x 10 x 3 250 x 250 x 30
4y: Ungleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
4x: Ungleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 10 x 3 250 x 200 x 30
5: Massiv quadratisch		Min Max	6 x 6 240 x 240
6: Massiv rund		Min Max	Ø6 Ø260
7: Rundes Rohr		Min Max	Ø6 Ø406,4
8: UNP Schwache Achse (y-y)		Min Max	30 1000
9: UNP Schwache Achse (y-y)		Min Max	30 1000
10: 1/2 IPE/INP		Min Max	25 x 25 x 3 200 x 30
11: 1/2 IPE/INP		Min Max	25 x 25 x 3 200 x 30
12: IPE/INP/HEM Schwache Achse (y-y)		Min Max	80 1000/600/1000
13: UNP Starke Achse (x-x)		Min Max	30 400
14: INP7IPE Starke Achse (x-x)		Min Max	80 600/450
15: Quadrat Rohr		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 400 x 400 x 16
15y: Rechteckiges Rohr Schwache Achse (y-y)		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 400 x 300 x 16
15x: Rechteckiges Rohr Starke Achse (x-x)		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 400 x 300 x 16
15z: Massiv quadratisch		Min Max	0 - 10 x 10 x 1 0 - 200 x 200
16: Gleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 20 x 3 250 x 250 x 30
17: Gleichseitiges Dreieck		Min Max	20 x 20 x 3 250 x 250 x 30
18y: Halb Rohr		Min Max	Ø60,3 x 2 Ø88,9 x 3
18x: Halb Rohr		Min Max	Ø60,3 x 2 Ø88,9 x 3
19: T -gleichseitig		Min Max	25 x 25 x 3 200 x 30