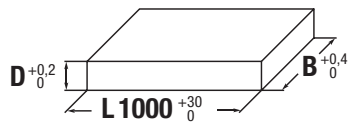


Eigenschaften und Anwendungen:

- Kunststoffformenstahl ca. 760 N/mm²
- korrosion- u. säurebeständig
- gut polierbar
- gut zerspanbar
- Kunststoffformenstahl
- abrasive Kunststoffe
- Blasformen, medizinische und optische Geräte
- hoher Chromgehalt



Korrosionsbeständige Spritzgießformen mit besonderen Anforderungen an die Oberfläche (medizinische Kunststoffteile, Teile zum Verpacken von Lebensmitteln, Gummiformen, Glaspressmatrizen, Blasformen, ...).



Artikel-Nr.: F2083 . B x D x L		Länge: 1000 mm																				€/St.		
Breite mm	Dicke mm	Dicke mm																				Breite mm		
		8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	22,4	25,4	27,4	30,4	32,4	36,4	40,4	46,4	50,4	56,4	60,4	70,4	76,4	80,4		90,4	100,4
20,4	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,4
25,4	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4
30,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,4
32,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,4
40,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,4
50,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,4
60,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,4
63,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,4
70,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,4
80,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,4
90,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,4
100,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,4
110,4	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,4
120,4	-	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,4
130,4	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,4
140,4	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,4
150,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	150,4
156,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156,4
160,4	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,4
180,4	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,4
196,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196,4
200,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200,4
220,4	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220,4
246,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246,4
250,4	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,4
296,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,4
300,4	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,4
350,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,4
396,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396,4
405,0	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	450,4
505,0	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	505,0
Vkt.	Vierkant																				Vkt.			
	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	63,4	70,4	80,4	90,4	100,4	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-