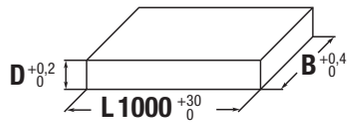


Eigenschaften und Anwendungen:

- Kunststoffformenstahl
- vergütet auf 950 - 1.150 N/mm²
- nitrierbar
- gleichmäßige Härte
- gute Maßhaltig- und Zähigkeit
- wird im Auslieferungszustand verwendet
- Formrahmen für Kunststoffformen und Druckguss



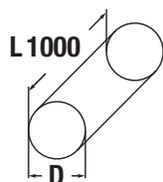
Nach Werksnorm gefertigt,
in Stäben von 1000 mm Länge,
Dicke präzisionsgeschliffen mit
Bearbeitungsaufmaß,
Breite geschliffen oder gefräst,
Länge bearbeitet,
mit entkohlungsfreier Oberfläche,
rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: F2312 . B x D x L		Länge: 1000 mm																				€/St.	
Breite 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
125,4	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	-	•	-	•	-	•	-	•	•	-	•	125,4
130,4	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130,4
140,4	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,4
150,4	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	150,4
156,4	-	-	•	-	-	-	•	-	•	-	-	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	156,4
160,4	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,4
175,4	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•	•	•	175,4
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
505,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	505,0
	Vierkant																						
Vkt.	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4	120,4	150,4							Vkt.
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	

Eigenschaften und Anwendungen:

- Kunststoffformenstahl
- vergütet auf 950 - 1.150 N/mm²
- nitrierbar
- gleichmäßige Härte
- gute Maßhaltig- und Zähigkeit
- wird im Auslieferungszustand verwendet
- Formrahmen für Kunststoffformen und Druckguss



Geschälte oder überdrehte Rundstäbe

Preise für Stäbe in 1000 mm Längen.

Lieferung in geschälter, roher oder überdrehter Ausführung.

Alternative Längen sind kurzfristig lieferbar! Bitte fragen Sie Ihren Bedarf an!

Artikel-Nr.: R2312. D x L Länge: 1000 mm													€/St.
Ø mm													
20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Geschliffene Rundstäbe

Preise für Stäbe in 1000 mm Längen.

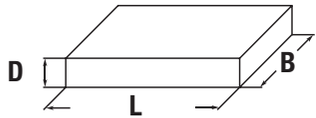
Lieferung in geschliffener Ausführung. Toleranzfeld h8.

Artikel-Nr.: RG2312. D x L Länge: 1000 mm										€/St.
Ø mm										
6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	15,00	16,00	18,00	20,00		
•	•	•	•	•	•	•	•	•		



Eigenschaften und Anwendungen:

- unlegierter Kaltarbeitsstahl mit 675 N/mm²
- gut zerspanbar
- gute Formstabilität
- Rahmen und Grundplatten
- Formenbau, Vorrichtungsbau



In Platten bis 696 mm Länge,
Dicke entkohlungsfrei geschliffen,
Breite geschliffen oder gefräst,
Länge bearbeitet, rostgeschützt
verpackt.

Lassen Sie sich von unseren Stärken überzeugen!
Bestellen Sie Ihre P-Platten auch gleich fertig bearbeitet nach Zeichnung.

- Sondergrößen
- Durchbrüche
- hohe Stückzahl
- Taschen
- Löcher
- mit „Stich“ Ihrer Wahl

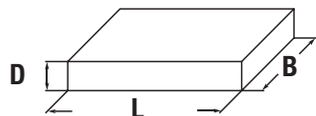
Artikel-Nr.: P2312. B x L x D						€/St.
Breite mm	Länge mm	Dicke mm				Länge mm
		17	22	27	36	
95 x	95	•	•	•	•	95
126 x	96	•	•	•	•	96
156 x	126	•	•	•	•	126
	66	•	-	-	-	66
	96	•	-	-	-	96
	126	•	•	•	•	126
136	•	-	-	-	136	
156	•	•	•	•	156	
186 x	156	•	-	-	-	156
196 x	94	•	-	-	-	94
	96	•	-	-	-	96
122	•	•	-	-	122	
156	•	•	•	•	156	
172	•	-	-	-	172	
196 x	196	•	•	•	•	196
206 x	156	-	•	•	•	156
	196	-	•	•	-	196
216 x	172	•	-	-	-	172
222 x	196	•	-	-	-	196
	216	•	-	-	-	216
246 x	94	•	-	-	-	94
	96	•	-	-	-	96
114	•	-	-	-	114	
122	•	•	-	-	122	
142	•	•	-	-	142	
156	•	•	•	•	156	
172	•	•	-	-	172	
196	•	•	•	•	196	
206	-	•	-	-	206	
216	•	•	•	•	216	
246	•	•	•	•	246	
256 x	246	-	•	-	-	246

Artikel-Nr.: P2312. B x L x D						€/St.
Breite mm	Länge mm	Dicke mm				Länge mm
		17	22	27	36	
266 x	246	-	•	•	-	246
296 x	94	•	-	-	-	94
	96	•	-	-	-	96
114	•	-	-	-	-	114
122	•	•	-	-	-	122
142	•	•	-	-	-	142
156	•	•	•	•	•	156
296 x	172	•	•	-	-	172
	196	•	•	•	•	196
206	•	•	-	-	206	
216	•	•	•	•	216	
246	•	•	•	•	246	
256	-	•	-	-	-	256
266	-	-	•	-	-	266
296	•	•	•	•	•	296
306 x	296	-	•	-	-	296
	74	-	•	-	-	74
346 x	96	•	-	-	-	96
	106	•	•	-	-	106
122	•	•	-	-	122	
156	•	•	•	•	156	
172	-	•	-	-	-	172
194	-	•	-	-	-	194
196	•	•	•	•	•	196
206	-	•	-	-	-	206
218	•	•	•	-	-	218
226	-	•	-	-	-	226
246	•	•	•	•	•	246
256	•	•	•	-	-	256
268	•	•	•	-	-	268
296	•	•	•	•	•	296
316	-	-	•	•	-	316

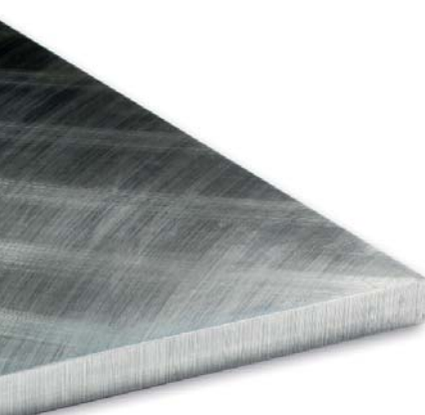


Eigenschaften und Anwendungen:

- unlegierter Kaltarbeitsstahl mit 675 N/mm²
- gut zerspanbar
- gute Formstabilität
- Rahmen und Grundplatten
- Formenbau, Vorrichtungsbau



In Platten bis 36 mm Dicke,
entkohlungsfrei geschliffen,
Breite geschliffen oder gefräst,
Länge bearbeitet,
rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: P2312. B x L x D		Dicke mm				€/St.
Breite mm	Länge mm	17	22	27	36	Länge mm
396 x	218	-	•	•	-	218
	346	-	•	•	•	346
	106	•	•	-	-	106
	122	-	•	-	-	122
	156	•	•	-	-	156
	172	-	•	-	-	172
	194	-	•	-	-	194
	196	•	•	•	•	196
	206	-	•	-	-	206
	218	•	•	-	-	218
446 x	226	-	•	-	-	226
	246	•	•	•	•	246
	268	•	•	•	-	268
	296	•	•	•	•	296
	316	-	-	•	•	316
	318	-	•	•	-	318
	346	-	•	•	•	346
	366	-	-	-	•	366
	368	-	•	•	-	368
	396	-	•	-	-	396
446 x	106	-	•	-	-	106
	122	-	•	-	-	122
	156	-	•	-	-	156
	172	-	•	-	-	172
	196	-	•	•	•	196
	206	-	•	-	-	206
	218	•	•	•	-	218
	246	-	•	•	•	246
	268	•	•	•	-	268
	296	-	•	•	•	296
318	318	-	-	•	-	318
	346	-	•	•	•	346

Artikel-Nr.: P2312. B x L x D		Dicke mm				€/St.
Breite mm	Länge mm	17	22	27	36	Länge mm
446 x	346	-	•	•	•	346
	396	-	•	•	•	396
	446	-	-	•	•	446
	106	•	-	-	-	106
	122	-	•	-	-	122
	156	-	•	-	-	156
	172	-	•	-	-	172
	196	-	•	•	•	196
	206	-	•	-	-	206
	218	•	•	-	-	218
546 x	246	-	•	•	•	246
	268	-	•	•	-	268
	298	-	•	•	•	298
	318	-	-	•	-	318
	346	-	•	•	•	346
	368	-	-	•	-	368
	396	-	•	•	•	396
	446	-	-	•	•	446
	496	-	-	•	-	496
	122	-	-	•	-	122
546 x	156	-	-	•	-	156
	172	-	-	•	-	172
	206	-	-	•	-	206
	218	-	•	•	-	218
	246	-	•	•	•	246
	268	-	•	•	-	268
	296	-	•	•	•	296
	318	-	-	•	-	318
	346	-	•	•	•	346
	368	-	-	•	-	368
396	396	-	-	•	•	396
	496	-	-	-	•	496

Artikel-Nr.: P2312. B x L x D		Dicke mm				€/St.	
Breite mm	Länge mm	17	22	27	36	Länge mm	
596 x	122	-	-	•	-	122	
	156	-	-	•	-	156	
	172	-	-	•	-	172	
	206	-	-	•	-	206	
	218	-	•	•	-	218	
	246	-	-	•	•	246	
	268	-	•	•	-	268	
	296	-	-	•	•	296	
	318	-	-	•	-	318	
	346	-	•	•	-	346	
646 x	446	-	-	-	•	446	
	496	-	-	-	•	496	
	546	-	-	-	•	546	
	172	-	-	•	-	172	
	206	-	-	•	-	206	
	218	-	-	•	-	218	
	268	-	-	•	•	268	
	296	-	-	•	-	296	
	346	-	-	•	•	346	
	368	-	-	-	•	368	
696 x	396	-	-	-	•	396	
	172	-	-	•	-	172	
	172	-	-	•	-	172	
	218	-	-	•	•	218	
	296	-	-	•	•	296	
	346	-	-	-	•	346	
	396	-	-	•	•	396	
	796 x	218	-	-	-	•	218
		268	-	-	-	•	268
		268	•	•	•	-	268
318		-	-	-	•	318	
396		-	-	-	•	396	