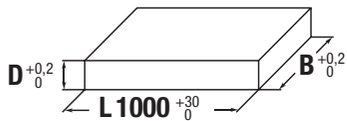


**Eigenschaften und Anwendungen:**

- robuster Kaltarbeitsstahl
- Auslieferungszustand geglüht 640 N/mm<sup>2</sup>
- gut zerspanbar, universell einsetzbar
- hohe Härteannahme
- gute Maßbeständigkeit
- einfache Härbarkeit
- hohe Druckfestigkeit
- Führungsleisten, Messer, Stempel, Schablonen, Lehren, Matrizen



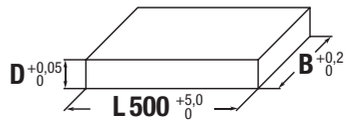
Nach Werksnorm gefertigt,  
in Stäben von 1000 mm Länge,  
Dicke präzisionsgeschliffen mit  
Bearbeitungsaufmaß,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: <b>F2510</b> . B x D x L Länge: 1000 mm															€/St.
Breite mm	Dicke mm														Breite mm
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	
10,0	•	•	•	•	13	•	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0
12,0	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	12,0
15,0	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	15,0
20,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	20,0
25,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	25,0
30,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	30,0
35,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	35,0
40,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	40,0
50,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50,0
60,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60,0
70,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70,0
75,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75,0
80,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80,0
100,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100,0
120,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	120,0
125,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125,0
150,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	150,0
160,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	160,0
180,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180,0
200,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200,0
250,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	250,0
300,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300,0
505,0	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	505,0
<b>Vierkant</b>															
Vkt.	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	16,0	18,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	-	Vkt.
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	

**Eigenschaften und Anwendungen:**

- robuster Kaltarbeitsstahl
- Auslieferungszustand gegläht 640 N/mm<sup>2</sup>
- gut zerspanbar, universell einsetzbar
- hohe Härteannahme
- gute Maßbeständigkeit
- einfache Härbarkeit
- hohe Druckfestigkeit
- Führungsleisten, Messer, Stempel, Schablonen, Lehren, Matrizen



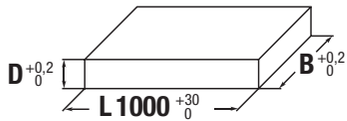
Nach Werknorm gefertigt, in Stäben von 500 mm Länge, Dicke präzisionsgeschliffen mit Bearbeitungsaufmaß, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet, mit entkohlungsfreier Oberfläche, rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: <b>F2510</b> . B x D x L Länge: 500 mm																		€/St.			
Breite mm	Dicke mm																	Breite mm			
	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	18,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0				
6,0	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0			
8,0	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0			
10,0	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0			
12,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0			
15,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	15,0			
18,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	18,0			
20,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	20,0			
25,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	25,0			
30,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	30,0			
35,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	35,0			
40,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	40,0			
45,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,0			
50,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50,0			
60,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60,0			
70,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70,0			
75,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75,0			
80,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80,0			
90,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	90,0			
100,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100,0			
120,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	120,0			
125,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125,0			
150,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	150,0			
160,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	160,0			
180,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180,0			
200,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200,0			
250,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	250,0			
300,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300,0			
405,0	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	405,0			
505,0	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	505,0			
	<b>Vierkant</b>																				
Vkt.	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	16,0	18,0	20,0	23,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	60,0	80,0	Vkt.	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Eigenschaften und Anwendungen:

- robuster Kaltarbeitsstahl
- Auslieferungszustand gegläht 640 N/mm<sup>2</sup>
- gut zerspanbar, universell einsetzbar
- hohe Härteannahme
- gute Maßbeständigkeit
- einfache Härbarkeit
- hohe Druckfestigkeit
- Führungsleisten, Messer, Stempel, Schablonen, Lehren, Matrizen



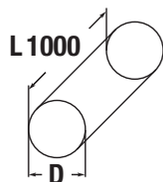
Nach Werknorm gefertigt, in Stäben von 1000 mm Länge, Dicke präzisionsgeschliffen mit Bearbeitungsaufmaß, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet, mit entkohlungsfreier Oberfläche, rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: F2510. B x D x L		Länge: 1000 mm																				€/St.			
Breite mm	Dicke mm	Dicke mm																				Breite mm			
		2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	63,4	70,4	80,4		90,4	100,4	
10,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	
12,4	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4
15,4	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4
20,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,4
25,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4
30,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,4
32,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,4
35,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,4
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
160,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	160,4
175,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	175,4
180,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180,4
200,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200,4
250,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	250,4
300,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300,4
350,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,4
405,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405,4
505,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505,5
Vkt.	Vierkant																				Vkt.				
	8,2	10,4	12,4	15,4	18,4	20,4	25,4	30,4	32,4	35,4	49,4	50,4	60,6	63,4	70,4	80,4	90,4	100,4	120,4	150,4					
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

## Eigenschaften und Anwendungen:

- robuster Kaltarbeitsstahl
- Auslieferungszustand gegläht 640 N/mm<sup>2</sup>
- gut zerspanbar, universell einsetzbar
- hohe Härteannahme
- gute Maßbeständigkeit
- einfache Härbarkeit
- hohe Druckfestigkeit
- Führungsleisten, Messer, Stempel, Schablonen, Lehren, Matrizen



## 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.: <b>R2510.</b> D x L      Länge: 1000 mm													€/St.
Ø mm													
20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

## Geschliffene Rundstäbe

Preise für Stäbe in 1000 mm Längen.

Lieferung in geschliffener Ausführung. Toleranzfeld h8.

Artikel-Nr.: <b>RG2510.</b> D x L      Länge: 1000 mm										€/St.
Ø mm										
4,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	25,00		
•	•	•	•	•	•	•	•	•		

