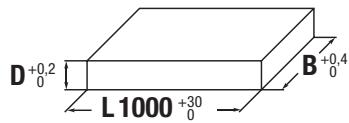


**Eigenschaften und Anwendungen:**

- Warmarbeitsstahl mit ca. 790 N/mm<sup>2</sup>
- große Zähigkeit
- hohe Warmfestigkeit
- Temperaturwechselbeständigkeit
- verschleißfest
- gut nitrierbar und polierbar
- resistent gegen Warmrissbildung
- Druckgießwerkzeuge, Formplatten...



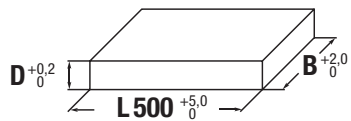
Nach Werksnorm gefertigt,  
 in Stäben von 1000 mm Länge,  
 Dicke präzisionsgeschliffen mit  
 Bearbeitungsaufmaß,  
 Breite geschliffen oder gefräst,  
 Länge bearbeitet,  
 mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
 rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: <b>F2343.</b> B x D x L		Länge: 1000 mm																				€/St.		
Breite mm	Dicke mm																				Breite mm			
	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	22,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	90,4	100,4		120,4	150,4	
10,4	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	
12,4	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4
15,4	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4
16,4	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4
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
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
160,4	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	160,4
180,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180,4
200,4	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	200,4
250,4	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	250,4
300,4	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300,4
350,4	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	350,4
405,0	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	405,0
505,0	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	505,0
Vermerk																								
Vkt.	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	120,4	150,4					Vkt.	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	

**Eigenschaften und Anwendungen:**

- Warmarbeitsstahl mit ca. 790 N/mm<sup>2</sup>
- große Zähigkeit
- hohe Warmfestigkeit
- Temperaturwechselbeständigkeit
- verschleißfest
- gut nitrierbar und polierbar
- resistent gegen Warmrissbildung
- Druckgießwerkzeuge, Formplatten...



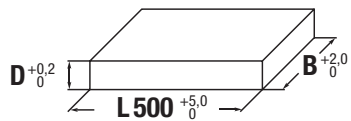
Nach Werknorm gefertigt,  
in Stäben von 500 mm Länge,  
Dicke präzisionsgeschliffen mit  
Bearbeitungsaufmaß,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: <b>F2343</b> . B x D x L      Länge: 500 mm													€/St.
Breite mm	Dicke mm											Breite mm	
	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4		50,4
10,3	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3
15,3	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	15,3
20,3	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	20,3
25,3	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	25,3
30,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	30,3
40,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	40,3
50,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	50,3
60,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60,3
80,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80,3
100,3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100,3
125,3	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	125,3
150,3	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	150,3
200,3	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	200,3
<b>Vkt.</b>	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	-	-	-	<b>Vkt.</b>
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	

**Eigenschaften und Anwendungen:**

- Warmarbeitsstahl mit ca. 790 N/mm<sup>2</sup>
- große Zähigkeit
- hohe Warmfestigkeit
- Temperaturwechselbeständigkeit
- verschleißfest
- gut nitrierbar und polierbar
- resistent gegen Warmrissbildung
- Druckgießwerkzeuge, Formplatten...



ESU - Qualität  
Hohe Reinheit und fehlerfreies Gefüge

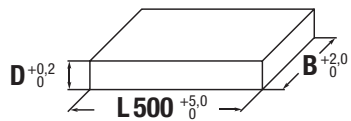
Nach Werksnorm gefertigt,  
in Stäben von 500 mm Länge,  
Dicke präzisionsgeschliffen mit  
Bearbeitungsaufmaß,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: <b>F2343</b> . B x D x L      Länge: 500 mm														€/St.
Breite mm	Dicke mm													Breite mm
	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	90,4	100,4	120,4	
52,0	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	52,0
62,0	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	62,0
72,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	72,0
83,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	83,0
93,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	93,0
103,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	103,0
113,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	113,0
123,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	123,0
133,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	133,0
143,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	143,0
153,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	153,0
163,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	163,0
173,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	173,0
183,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	183,0
193,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	193,0
203,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	203,0
213,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	213,0
223,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	223,0
233,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	233,0
243,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	243,0
253,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	253,0
263,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	263,0
273,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	273,0
250,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	250,4
293,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	293,0
303,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	303,0
313,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	313,0
323,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	323,0

**Eigenschaften und Anwendungen:**

- Warmarbeitsstahl mit ca. 790 N/mm<sup>2</sup>
- große Zähigkeit
- hohe Warmfestigkeit
- Temperaturwechselbeständigkeit
- verschleißfest
- gut nitrierbar und polierbar
- resistent gegen Warmrissbildung
- Druckgießwerkzeuge, Formplatten...



ESU - Qualität  
Hohe Reinheit und fehlerfreies Gefüge

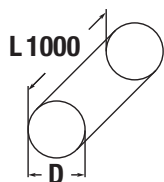
Nach Werksnorm gefertigt,  
in Stäben von 500 mm Länge,  
Dicke präzisionsgeschliffen mit  
Bearbeitungsaufmaß,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



Artikel-Nr.: <b>F2343</b> . B x D x L      Länge: 500 mm														€/St.
Breite mm	Dicke mm												Breite mm	
	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	90,4	100,4		120,4
333,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	333,0
343,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	343,0
353,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	353,0
363,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	363,0
373,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	373,0
383,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	383,0
393,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	393,0
403,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	403,0
413,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	413,0
423,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	423,0
433,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	433,0
443,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	443,0
453,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	453,0
463,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	463,0
473,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	473,0
483,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	483,0
493,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	493,0
503,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	503,0

## Eigenschaften und Anwendungen:

- Warmarbeitsstahl mit ca. 790 N/mm<sup>2</sup>
- große Zähigkeit
- hohe Warmfestigkeit
- Temperaturwechselbeständigkeit
- verschleißfest
- gut nitrierbar und polierbar
- resistent gegen Warmrissbildung
- Druckgießwerkzeuge, Formplatten...



## 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>R2343.</b> 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.: <b>RG2343ESU.</b> D x L      Länge: 1000 mm					€/St.
Ø mm					
10,00	12,00	15,00	20,00	25,00	
•	•	•	•	•	

