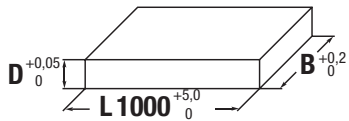


**Eigenschaften und Anwendungen:**

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



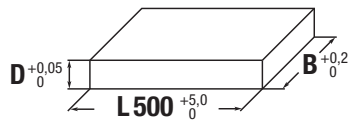
Nach DIN 59350 gefertigt,  
in Stäben von 1000 mm Länge,  
Dicke präzisionsgeschliffen mit  
Bearbeitungsaufmaß,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



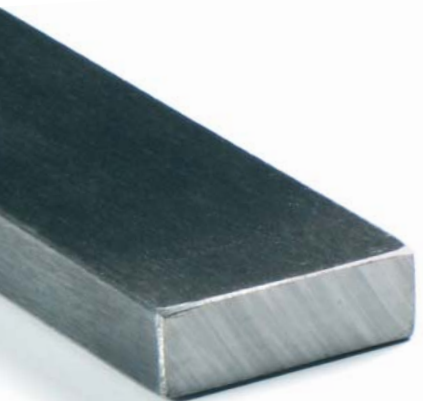
| Artikel-Nr.: <b>F2842.</b> B x D x L Länge: 1000 mm |          |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | €/St.        |
|---|----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| Breite<br>mm  | Dicke mm |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Breite<br>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  | •        | •   | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 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         |
| 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        |
|   | Vierkant |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
| Vkt.  | 6,0      | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 15,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 |      |      |              |
|   | •        | -   | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -    |              |

**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



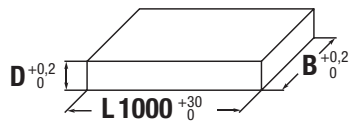
Nach DIN 59350 gefertigt,  
in Stäben von 500 mm Länge,  
Dicke präzisionsgeschliffen,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



| Artikel-Nr.: <b>F2842.</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  |
| 10,0   | •        | •   | •   | •   | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -         | 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  |
| 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 |
| Vierkant   |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |           |       |
| Vkt.   | 4,0      | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 15,0 | 16,0 | 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



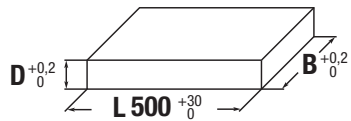
Nach Werksnorm gefertigt,  
 in Stäben von 1000 mm Länge,  
 Dicke präzisionsgeschliffen,  
 Breite geschliffen oder gefräst,  
 Länge bearbeitet,  
 mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
 rostgeschützt verpackt.

| Artikel-Nr.: <b>F2842.</b> B x D x L |                 | Länge: 1000 mm |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |              | €/St. |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|-------|
| Breite<br>mm                         | Dicke mm        |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      | Breite<br>mm |       |
|                                      | 2,2             | 3,2            | 4,2  | 5,0  | 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 | 80,4 |              | 100,4 |
| 10,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |              | 10,3  |
| 15,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -            | 15,3  |
| 20,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -            | 20,3  |
| 25,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -            | 25,3  |
| 30,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -            | 30,3  |
| 32,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | -    | -    | -    | -    | -    | -            | 32,3  |
| 40,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | -    | -    | -    | -    | -            | 40,3  |
| 50,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -            | 50,3  |
| 60,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -            | 60,3  |
| 63,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -            | 63,3  |
| 70,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -            | 70,3  |
| 80,3                                 | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -            | 80,3  |
| 100,3                                | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -            | 100,3 |
| 120,3                                | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | 120,3 |
| 125,3                                | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | 125,3 |
| 150,3                                | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | 150,3 |
| 160,3                                | -               | -              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | 160,3 |
| 180,3                                | -               | -              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | 180,3 |
| 200,3                                | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | 200,3 |
| 250,3                                | -               | -              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •            | 250,3 |
| 300,3                                | -               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •    | •    | -    | -    | -    | -    | -            | 300,3 |
|                                      | <b>Vierkant</b> |                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |      |              |       |
| Vkt.                                 | 10,4            | 12,4           | 15,4 | 16,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 32,4 | 40,4 | 50,4 | 60,4 | 80,4 | 100,4 | Vkt. |      |      |      |      |      |              |       |
|                                      | •               | •              | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     |      |      |      |      |      |      |              |       |



**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



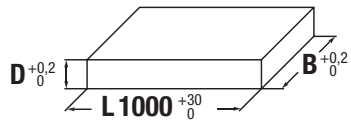
Nach DIN 59350 gefertigt,  
in Stäben von 500 mm Länge,  
Dicke präzisionsgeschliffen,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



| Artikel-Nr.: <b>F2842.</b> B x D x L Länge: 500 mm |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       | €/St.     |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|
| Breite mm  | Dicke mm |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       | Breite mm |
|  | 4,2      | 5,2  | 6,2  | 10,4 | 12,4 | 15,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 40,4 | 50,4 | 60,4 | 80,4  | 100,4 |           |
| 20,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | 20,3      |
| 25,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | 25,3      |
| 30,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | 30,3      |
| 40,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -    | -     | -     | 40,3      |
| 50,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -    | -     | -     | 50,3      |
| 60,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -    | -     | -     | 60,3      |
| 70,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | -     | -     | 70,3      |
| 80,3   | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | -     | 80,3      |
| 100,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 100,3     |
| 120,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 120,3     |
| 125,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 125,3     |
| 150,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 150,3     |
| 160,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 160,3     |
| 180,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 180,3     |
| 200,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 200,3     |
| 250,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 250,3     |
| 300,3  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     | 300,3     |
| <b>Vierkant</b>                                    |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |           |
| Vkt.   | 10,4     | 12,4 | 15,4 | 16,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 32,4 | 40,4 | 50,4 | 60,4 | 80,4 | 100,4 | Vkt.  |           |
|  | •        | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •     | •     |           |

**Eigenschaften und Anwendungen:**

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



Nach Werksnorm gefertigt,  
Dicke präzisionsgeschliffen mit  
Bearbeitungsaufmaß,  
Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet,  
mit entkohlungsfreier Oberfläche,  
rostgeschützt verpackt.



**Geschliffene Platten** in Stäben von 500 x 1000 mm Länge

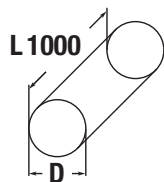
| Artikel-Nr.: <b>F2842.</b> B x D x L |          |     |      |      |      |      |      |      |          | Länge: 1000 mm |  | €/St. |
|--------------------------------------|----------|-----|------|------|------|------|------|------|----------|----------------|--|-------|
| Breite mm                            | Dicke mm |     |      |      |      |      |      |      | Länge mm |                |  |       |
| 500,0                                | 6,2      | 8,2 | 10,4 | 12,4 | 15,4 | 20,4 | 25,4 | 30,4 | 40,4     | 1000           |  |       |
|                                      | •        | •   | •    | •    | •    | •    | •    | •    | •        |                |  |       |

**Gehärtete Platten 57HRC,** in Stäben von 250 x 500 mm Länge

| Artikel-Nr.: <b>F2842.</b> B x D x L |          |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |          | Länge: 500 mm |      | €/St. |
|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|---------------|------|-------|
| Breite mm                            | Dicke mm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Länge mm |               |      |       |
| 250,0                                | 2,2      | 2,7 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 5,2 | 6,2 | 7,2 | 8,2 | 9,2 | 10,2     | 12,2          | 14,2 | 500,0 |
|                                      | •        | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •   | •        | •             | •    |       |

## 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>R2842.</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

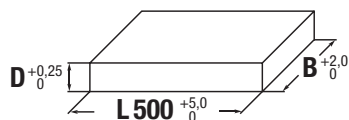
Preise für Stäbe in 1000 mm Längen.

Lieferung in geschliffener Ausführung. Toleranzfeld h8.

| Artikel-Nr.: <b>RG2842.</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 |  |       |
| •   | •   | •   | •   | •    | •    | •    | •    | •     |  |       |

## 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 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>N2842.</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 |           |
| 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     |
| 283,0                                | •        | •             | •    | •    | •    | •    | 283,0     |
| 293,0                                | •        | •             | •    | •    | •    | •    | 293,0     |
| 303,0                                | •        | •             | •    | •    | •    | •    | 303,0     |

| Artikel-Nr.: <b>N2842.</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 |           |
| 313,0                                | •        | •             | •    | •    | •    | •    | 313,0     |
| 323,0                                | •        | •             | •    | •    | •    | •    | 323,0     |
| 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     |
| -                                    | -        | -             | -    | -    | -    | -    | -         |