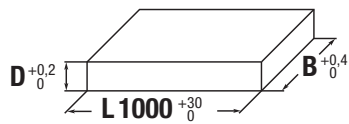


Eigenschaften und Anwendungen:

- Sonderkaltarbeitsstahl ca. 780 N/mm²
- Arbeitshärtigkeit: 58 - 62 HRc
- hohe Härteannahme, lufthärtend
- gut zerspan-, polier- und schweißbar
- ausgezeichnete Kantenstabilität
- hohe Zähigkeit hohe Druckfestigkeit
- Schnitt- und Stanzwerkzeuge
- Formen für die Kunststoffverarbeitung



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.: F2363 . B x D x L Länge: 1000 mm													€/St.
Breite mm	Dicke mm												Breite mm
	6,2	8,2	10,4	12,4	16,4	20,4	25,4	32,4	40,4	50,4	63,4	80,4	
25,4	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	25,4
32,4	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	32,4
40,4	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	40,4
50,4	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	50,4
63,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	63,4
80,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	80,4
100,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	100,4
125,4	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125,4
160,4	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	160,4
200,4	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	200,4
250,4	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	250,4
Vierkant													
Vkt.	10,4	12,4	16,4	20,4	25,4	32,4	40,4	50,4	63,4	80,4	100,4	-	Vkt.
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	