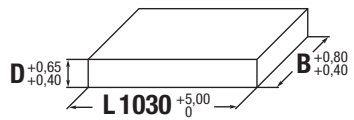


Eigenschaften und Anwendungen:

ARNE ist ein Mn-Cr-W-legierter, ölhärtender Mehrzweckwerkzeugstahl mit vielseitiger Verwendungsmöglichkeit in der Kaltarbeit.



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

Artikel-Nr.: ARN. B x D x L Länge: 1030 mm											€/St.
Breite mm	Dicke mm										Breite mm
	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	
25	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	25
32	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	32
40	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	40
50	•	-	•	•	•	-	•	-	-	-	50
63	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	63
80	•	-	•	-	•	•	-	•	•	-	80
100	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	100
125	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	125
160	-	-	•	-	•	•	•	•	-	-	160
200	-	-	-	-	•	•	-	•	-	-	200
250	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	250
Vierkant											
Vkt.	25	50									Vkt.
	•	•				-	-	-	-	-	

Zu den Hauptmerkmalen zählen:

- gute Zerspanbarkeit
- gute Maßbeständigkeit beim Härten
- eine gute Kombination von hoher Oberflächenhärte und Zähigkeit nach dem Härten und Anlassen.

Diese Eigenschaften zusammen ergeben einen Stahl, der bestens für die Herstellung von Werkzeugen mit guter Standzeit und niedrigen Betriebskosten geeignet ist.

Bitte erfragen Sie die Lieferzeit für Halbzeuge.

Diesen Werkstoff können wir auch als Zuschnitt oder nach Zeichnung anbieten.

