

# Präzisionsflachstahl für Profis

# Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2311



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß Werkstoff Nr.1.2311 vergütet auf ca. 300 HB Abmessungen: Serienlängen von 500 mm												
Breite	Dicke											
mm	6,4	8,4	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4
20,4												
25,4												
30,4												
32,4												
40,4												
50,4												
60,4												
63,4												
70,4												
80,4												
100,4												
125,4												
150,4												
175,4												
200,4												
220,4												
250,4												
300,4												

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016

**Abmessungen Präzisionsflachstahl  
Werkstoff 1.2311**



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß												
Werkstoff Nr.1.2311 vergütet auf ca. 300 HB												
Abmessungen: Serienlängen von 1030 mm												
Toleranzen: Dicke +0,25/0 mm, Breite +0,4/0 mm, Länge +20/-20 mm												
Breite	Dicke											
mm	6,4	8,4	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4
20,4												
25,4												
30,4												
32,4												
40,4												
50,4												
60,4												
63,4												
70,4												
80,4												
100,4												
125,4												
150,4												
175,4												
200,4												
220,4												
250,4												
300,4												
Präzisions-Vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß 500 mm / 1030 mm												
Toleranzen für Querschnitt +0,25/0 mm												
mm	12,4	16,4	20,4	25,4	32,4							
500												
1030												

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016