

Präzisionsflachstahl für Profis

Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2083



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß													
Werkstoff Nr. 1.2083 (X 42Cr13)													
Abmessungen: Serienlängen von 500 mm													
Toleranzen: Dicke +0,25/0 mm, Breite +0,4/0 mm, Länge +20/0 mm													
Breite	Dicke												
mm	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4
20,4													
25,4													
30,4													
40,4													
50,4													
60,4													
70,4													
80,4													
90,4													
100,4													
120,4													
130,4													
140,4													
150,4													
200,4													
250,4													
300,4													

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016

Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2083



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß Werkstoff Nr. 1.2083 (X 42Cr13) Abmessungen: Serienlängen von 1030 mm													
Toleranzen: Dicke +0,25/0 mm, Breite +0,4/0 mm, Länge +20/-20 mm													
Breite	Dicke												
mm	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4
20,4													
25,4													
30,4													
40,4													
50,4													
60,4													
70,4													
80,4													
90,4													
100,4													
120,4													
130,4													
140,4													
150,4													
200,4													
250,4													
300,4													
Präzisions-Vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß 500 mm / 1030 mm													
Toleranzen für Querschnitt +0,25/0 mm													
mm	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4			
500													
1030													

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016