

Präzisionsflachstahl für Profis

Abmessungen Präzisionsflachstahl
Werkstoff 1.4034 STM extra



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß													
Werkstoff Nr. 1.4034 STM extra													
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 1.4034 STM extra**



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß Werkstoff Nr. 1.4034 STM extra 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