

Präzisionsflachstahl für Profis

**Abmessungen Präzisionsflachstahl
Werkstoff 1.2085**



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß										
Werkstoff Nr. 1.2085 (X 33 CrS 16) vorvergütet auf ca. 300 HB										
Abmessungen: Serienlängen von 500 mm Toleranzen: Dicke +0,25/0 mm, Breite +0,4/0 mm, Länge +20/0 mm										
Breite	Dicke									
mm	8,4	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4
20,4										
25,4										
30,4										
40,4										
50,4										
60,4										
80,4										
100,4										
125,4										
150,4										
200,4										
250,4										
300,4										

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016

Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2085



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß Werkstoff Nr. 1.2085 (X 33 CrS 16) vorvergütet 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	8,4	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4
20,4										
25,4										
30,4										
40,4										
50,4										
60,4										
80,4										
100,4										
125,4										
150,4										
200,4										
250,4										
300,4										
Präzisions-Vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß 500 mm / 1030 mm Toleranzen für Querschnitt +0,25/0 mm										
mm	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4			
500										
1030										

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016