

Präzisionsflachstahl für Profis

Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2363



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß																
Werkstoff Nr. 1.2363 (X 100 CrMoV 5)																
Abmessungen: Serienlängen von 500 mm																
Toleranzen: Dicke +0,25/0 mm, Breite +0,4/0 mm, Länge +20/0 mm																
Breite	Dicke															
mm	4,4	6,4	8,4	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	63,4	70,4	80,4
25,4																
30,4																
32,4																
40,4																
50,4																
60,4																
63,4																
80,4																
100,4																
125,4																
150,4																
160,4																
200,4																
250,4																
315,4																
400,4																
600,4																

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016

Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2363



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß Werkstoff Nr. 1.2363 (X 100 CrMoV 5) Abmessungen: Serienlängen von 1030 mm Toleranzen: Dicke +0,25/0 mm, Breite +0,4/0 mm, Länge +20/-20 mm																
Breite	Dicke															
mm	4,4	6,4	8,4	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	63,4	70,4	80,4
25,4																
30,4																
32,4																
40,4																
50,4																
60,4																
63,4																
80,4																
100,4																
125,4																
150,4																
160,4																
200,4																
250,4																
315,4																
400,4																
600,4																
Präzisions-Vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß 500 mm / 1030 mm Toleranzen für Querschnitt +0,25/0 mm																
mm	10,4	12,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	63,4	80,4	100,4			
500																
1030																

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016