

Präzisionsflachstahl für Profis

Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2436



Präzisionsflachstahl DIN 59350														
Werkstoff Nr. 1.2436 (X 210 CrW 12)														
Abmessungen: Serienlängen von 500 mm														
Toleranzen: Dicke +0,2/0 mm, Breite +0,2/0 mm, Länge +5/0 mm														
Breite	Dicke													
mm	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
10,3														
15,3														
20,3														
25,3														
30,3														
40,3														
50,3														
60,3														
80,3														
100,3														
125,3														
150,3														
200,3														
250,3														
300,3														
Präzisions-Vierkantstahl nach DIN 59350 500 mm														
Toleranzen für Querschnitt +0,2/0 mm														
mm	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4					
500														

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016

Abmessungen Präzisionsflachstahl Werkstoff 1.2436



Präzisionsflachstahl mit Bearbeitungsaufmaß Werkstoff Nr. 1.2436 (X 210 CrW 12) Abmessungen: Serienlängen von 1030 mm Toleranzen: Dicke +0,25/0 mm, Breite +0,4/0 mm, Länge +20/-20 mm																
Breite	Dicke															
mm	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	8,4	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4
10,4																
15,4																
20,4																
25,4																
30,4																
32,4																
40,4																
50,4																
60,4																
63,4																
80,4																
100,4																
125,4																
150,4																
160,4																
175,4																
200,4																
250,4																
300,4																
315,4																
Präzisions-Vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß 1030 mm Toleranzen für Querschnitt +0,25/0 mm																
mm	8,4	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4					
1030																

Gelb markierte Felder: Abmessungen lieferbar

Gültig ab 01.01.2016