

Werkstoff-Nr. / Material-No. 3.7035
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Titan Grade 2

 **Rundstahl**

Durchmesser/Diameter mm	<i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black
3 20 25 30 32 40	
45 50 55 60 65 70	
80 90 95 100 105 110	<i>Wärmebehandlung</i>
120 125 130 135 140 145	geglüht / annealed
150 155 160 165 170	
180 185 190 200 210	
215 220 235 240 245 250	
260 275 310 345 350 360	
375 400	

 **Flachstahl**

Breite/Width x Dicke/Thickness mm	<i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gefräst, geschliffen oder unbearbeitet rolled or forged, milled, ground or black
36 x 42 110 x 120	
	<i>Wärmebehandlung</i> geglüht / annealed

 **Bleche**

Dicke/Thickness mm	<i>Ausführung</i> warmgewalzt, gestrahlt, entzundert bzw. geschliffen hot rolled, blasted, descaled or ground
1 2 3 4,1 5 5,1	
6 6,75 8,1 9,52 10 12	
15 15,88 20	<i>Wärmebehandlung:</i> geglüht / annealed

 **Schmiedevormaterial**

Format mm	<i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected
150 200 300 400 540	
630 850 RD	