

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

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

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

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

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