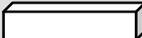


Werkstoff-Nr. / Material-No. 1.3912 Ni36
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 36 entspr. Invar ® 36

 Rundstahl	
Durchmesser/Diameter mm 6 8 10 12 17 20 22 26 30 40 50 53 60 70 100 120 130 200 215 220	<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 25 x 25 45 x 45 55 x 55 13 x 53 20 x 80 25 x 55 30 x 50 30 x 65 30 x 75 30 x 110 35 x 65	<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 2 3 6 6,4 8 10 10,5 12 14 20 22 25	<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 200 250 300 350 VKT	<p><i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected</p>