

Werkstoff-Nr. / Material-No. 2.4668 NiCr19NbMo
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 718 entspr. Inconel ® 718

 Rundstahl	
<p>Durchmesser/Diameter mm</p> <p>2,4 11 12,7 25,4 35 38,1 40 50 70 75 80 85 90 105 120 135 150 160 180 230</p>	<p><i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black</p> <p><i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed lösungsgeglüht + ausgelagert / solution annealed + aged</p>

 Flachstahl	
<p>Breite/Width x Dicke/Thickness mm</p> <p>90 x 220 90 x 285 95 x 300 110 x 260 128 x 215 168 x 265</p>	<p><i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gefräst, geschliffen oder unbearbeitet rolled or forged, milled, ground or black</p> <p><i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed lösungsgeglüht + ausgelagert / solution annealed + aged</p>

 Bleche	
<p>Dicke/Thickness mm</p> <p>0,7 0,9 1,2 1,5 2,4 3,2 6,3</p>	<p><i>Ausführung</i> gewalzt, gebeizt rolled, pickled</p> <p><i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed</p>

 Schmiedevormaterial	
<p>Format mm</p> <p>100 215 350 RD 200 300 VKT</p>	<p><i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected</p>