
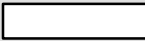



Werkstoff-Nr. / Material-No. 2.4631 NiCr20TiAl  
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 80 A entspr. Nimonic ® 80 A

 <b>Rundstahl</b>	
Durchmesser/Diameter mm 8 10 12 16 21 25 26 30 32 36 40 50 51 58 60 75 80 93 100 110 115 150	<i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black  <i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed lösungsgeglüht+ausgelagert / solution annealed+aged lösungsgeglüht+doppelt ausgelagert / solution annealed+double aged

 <b>Bleche</b>	
Dicke/Thickness mm 0,5 0,7 1,2 1,5 2	<i>Ausführung</i> kaltgewalzt, gebeizt cold rolled, pickled  <i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed

 <b>Schmiedevormaterial</b>	
Format mm 150 160 200 250 300 RD 130 VKT	<i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected