
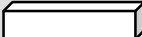




Werkstoff-Nr. / Material-No. 2.4819 NiMo16Cr15W  
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy C-276 entspr. Hastelloy® C-276

 <b>Rundstahl</b>	
Durchmesser/Diameter mm 20 25,4 30 32 35 40 50 60 70 80 83 85 90 100 101,6 110 120 125 130 150 160 170 200 210 220 230	<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</p>

 <b>Flachstahl</b>	
Breite/Width x Dicke/Thickness mm 96 x 198 132 x 218	<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</p>

 <b>Bleche</b>	
Dicke/Thickness mm 2 2,4 3,2 4 4,8 6,3 8 12,7 18 x 0,5 Band (hart)	<p><i>Ausführung</i> warmgewalzt, gebeizt hot rolled, pickled</p> <p><i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed</p>

 <b>Schmiedevormaterial</b>	
Format mm 100 127 200 300 VKT 250 300 RD	<p><i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected</p>