




Werkstoff-Nr. / Material-No. 1.4529 X1NiCrMoCuN 25 20 6
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 254 entspr. 1925 HMO ®

 Rundstahl	
Durchmesser/Diameter mm 30 40 50 60 70 85 90 110 120 130 135 150 160 170 190 220 240	<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>

 Bleche	
Dicke/Thickness mm 4 6 8 10 12 13 15 20	<p><i>Ausführung</i> warmgewalzt, gestrahlt, entzundert bzw. geschliffen hot rolled, blasted, descaled or ground</p> <p><i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed</p>

 Schmiedevormaterial	
Format mm 100 120 VKT 300 RD	<p><i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected</p>