
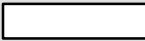



Werkstoff-Nr. / Material-No. 2.4856 NiCr22Mo9Nb  
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 625 entspr. Inconel ® 625

 <b>Rundstahl</b>	
Durchmesser/Diameter mm 22 25,4 28 32 35 40 50 60 63,5 75 76,2 90 120 125 140 145 150 170 210 270 290  24 31 41 46 SW	<i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black  <i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed

 <b>Bleche</b>	
Dicke/Thickness mm 0,5 0,8 1,0 1,6 2,0 2,4 3,2 4,8 6 8	<i>Ausführung</i> warmgewalzt, gestrahlt, entzundert bzw. geschliffen hot rolled, blasted, descaled or ground  <i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed

 <b>Schmiedevormaterial</b>	
Format mm 150 180 250 RD	<i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected