

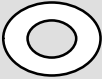



Werkstoff-Nr. / Material-No. 1.4876 X10NiCrAlTi 32-20 (bzw. 32-21)
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 800 H / HT

 Rundstahl	
Durchmesser/Diameter mm 26 35 40 45 50 70 75 80 90 100 110 150 200 250 260 290	<i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black <i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed geglüht / annealed

 Bleche	
Dicke/Thickness mm 15 46	<i>Ausführung</i> warmgewalzt, gestrahlt, entzundert bzw. geschliffen hot rolled, blasted, descaled or ground <i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed geglüht / annealed

 Rohr	
AD / OD x Wand / Wall mm 21,3 x 4,75 60,3 x 3,90	<i>Ausführung</i> blank <i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed geglüht / annealed

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