

Werkstoff-Nr. / Material-No. 2.4602 NiCr21Mo14W
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy C-22 entspr. Hastelloy® C-22

 **Rundstahl**

Durchmesser/Diameter mm	<i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black
10 12 16 20 25 30	
35 40 45 50 60 65	
70 80 85 90 105 110	<i>Wärmebehandlung</i>
120 125 130 150 160	lösungsgeglüht / solution annealed
170 180	

 **Bleche**

Dicke/Thickness mm	<i>Ausführung</i> warmgewalzt, gebeizt hot rolled, pickled
2,4 3,2 4,8 6,3 8 10	
12,7 15,8	<i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed

 **Rohr**

AD / OD x Wand / Wall mm	<i>Ausführung</i> blank
13,7 x 1,65	<i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed

 **Schmiedevormaterial**

Format mm	<i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected
150 210 300 RD	