

Werkstoff-Nr. / Material-No. 2.4610 NiMo16Cr16Ti
 Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy C-4 entspr. Hastelloy ® C-4

 **Rundstahl**

Durchmesser/Diameter mm 6 8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 185 200 210 220 225 260 315	<i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black <i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed
---	--

 **Bleche**

Dicke/Thickness mm 2 3 4 5 6 8 10 12 15 20 30	<i>Ausführung</i> warmgewalzt, gebeizt hot rolled, pickled <i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed
--	---

 **Schmiedevormaterial**

Format mm 70 100 150 200 300 VKT 200 360 RD	<i>Ausführung</i> geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected
---	---