

Werkstoff-Nr. / Material-No. 2.4969 NiCr20Co18Ti
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 90 entspr. Nimonic ® 90

 **Rundstahl**

Durchmesser/Diameter mm 1,5 3,2 22 25 30 75 90 95 100 110	Ausführung gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black Wärmebehandlung lösungsgeglüht / solution annealed
--	--

 **Flachstahl**

Breite/Width x Dicke/Thickness mm 37 x 113 38 x 118 48 x 108	Ausführung gewalzt bzw. geschmiedet, gefräst, geschliffen oder unbearbeitet rolled or forged, milled, ground or black Wärmebehandlung lösungsgeglüht / solution annealed
--	--

 **Bleche**

Dicke/Thickness mm 0,7 1 1,2 1,6 2 2,5 3	Ausführung gewalzt, gebeizt rolled, pickled Wärmebehandlung: lösungsgeglüht / solution annealed
--	---

 **Schmiedevormaterial**

Format mm 250 300 RD	Ausführung geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected
----------------------------	--