

Werkstoff-Nr. / Material-No. 1.4465 X1CrNiMoN 25-25-2  
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 25252

 **Rundstahl**

Durchmesser/Diameter mm 55 90 125 140 200 220	<p><i>Ausführung</i> gewalzt bzw. geschmiedet, gedreht/ geschält/ geschliffen/ unbearbeitet rolled or forged, turned, peeled, ground or black</p> <p><i>Wärmebehandlung</i> lösungsgeglüht / solution annealed</p>
---	--

 **Bleche**

Dicke/Thickness mm 12	<p><i>Ausführung</i> warmgewalzt, gestrahlt, entzundert bzw. geschliffen hot rolled, blasted, descaled or ground</p> <p><i>Wärmebehandlung:</i> lösungsgeglüht / solution annealed</p>
-----------------------------	--

 **Schmiedevormaterial**

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