
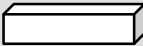




Werkstoff-Nr. / Material-No. 1.4361 X1CrNiSi 18 15 ESU-Güte
Werkstoff-Bezeichnung / Alloy Alloy 1815 entspr. A610 ®

 Rundstahl	
Durchmesser/Diameter mm 20 40 45 50 60 65 90 150 170	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 100 x 300 100 x 400 145 x 205 230 x 810	Ausführung gewalzt bzw. geschmiedet, gefräst, geschliffen oder unbearbeitet rolled or forged, milled, ground or black Wärmebehandlung lösungsgeglüht/solution annealed
 Bleche	
Dicke/Thickness mm 3	Ausführung warmgewalzt, gestrahlt, entzundert bzw. geschliffen hot rolled, blasted, descaled or ground Wärmebehandlung: lösungsgeglüht / solution annealed
 Schmiedevormaterial	
Format mm 150 RD 200 230 VKT	Ausführung geschmiedet, unbehandelt, fehlergeschliffen, US-geprüft forged, untreated, defects ground, ultrasonic inspected