

## Festigkeiten von Federband in RSH-Güten im kaltverfestigtem Zustand :

Zugfestigkeiten in N/mm <sup>2</sup>							
+C700	+C850	+C1000	+C1150	+C1300	+C1500	+C1700	+C1900
700-850	850-1000	1000-1150	1150-1300	1300-1500	1500-1700	1700-1900	1900-2200
Werkstoff 1.4016 / X6Cr17							
X	X	-	-	-	-	-	-
Werkstoff 1.4021 / X20 Cr13							
X	X	-	-	-	-	-	-
Werkstoff 1.4034 / X46 Cr13							
X	X	-	-	-	-	-	-
Werkstoff 1.4568 / X/ CrNiAl17-7							
-	-	X	X	X	X	X	-
Werkstoff 1.4310 / X10 CrNi18-8							
-	X	X	X	X	X	X	X
Werkstoff 1.4301 / X5 CrNi18-10							
X	X	X	X	X	-	-	-
Werkstoff 1.4404 / X5 CrNiMo17-12-2							
X	X	X	X	X	-	-	-