

Werkstoff - Kurzname	X5 CrNi 18-10	X2 CrNi 19-11	X5CrNiMo17-12-2	X2 CrNiMo 17-12-2
Werkstoff - Nummer (EN 10088-2)	1.4301	1.4306	1.4401	1.4404
Internationale Normen	AISI 304	AISI 304 L	AISI 316	AISI 316 L
chemische Richtanalyse in %				
C	≤ 0,07	≤ 0,03	≤ 0,07	≤ 0,03
Si	≤ 1,00	≤ 1,00	≤ 1,00	≤ 1,00
Cr	17 - 19,5	18,0 - 20,0	16,5 - 18,5	16,5 - 18,5
Ni	8,5 - 10,5	10,0 - 12,0	10,0 - 13,0	10,0 - 13,0
Mo	-	-	2,0 - 2,5	2,0 - 2,5
Ti	-	-	-	-