



Materiały (składniki chemiczne)

Materiały (składniki chemiczne)							
Material Nr. (AISI)	C % max.	Si % max.	Mn % max.	Cr %	Mo %	Ni %	Inne %
1.4301 (304)	0,07 0,08	1,0	2,0	17 - 19 18 - 20	---	8,5 - 10,5 8 - 11	---
1.4306 (304 L)	0,03 0,035	1,0	2,0	18 - 20	---	10 - 12,5 8 - 13	---
1.4541 (321)	0,08	1,0	2,0	17 - 19 17 - 20	---	9 - 12 9 - 13	Ti = 5 x C
1.4550 (347)	0,08	1,0	2,0	17 - 19 17 - 20	---	9 - 12 9 - 13	Nb = 10 x C
1.4401 (316)	0,07 0,08	1,0	2,0	16,5 - 18,5 16 - 18	2 - 2,5 2 - 3	10,5 - 13,5 10 - 14	---
1.4404 (316 L)	0,03 0,035	1,0	2,0	16,5 - 18,5 16 - 18	2 - 2,5 2 - 3	11 - 14 10 - 15	---
1.4571 (316 Ti)	0,08 0,08	1,0	2,0	16,5 - 18,5 16 - 18	2 - 2,5 2 - 3	10,5 - 13,5 10 - 14	Ti = 5 x C