

TERÄSLAATUJEN VERTAILU- ja ANALYYSITAUULUKKO

EN	ASTM	SS	C max %	Si max %	Mn max %	P max %	S max %	Cr %	Ni %	Mo %	Muut
Ruostumattomat											
1.4301	304	2333	0,07	1,0	2,0	0,045	0,02	17,0-19,5	8,0-10,5	-	N
1.4306	304 L	2352	0,03	1,0	2,0	0,045	0,02	18,0-20,0	10,5-12,0	-	N
1.4307			0,03	1,0	2,0	0,045	0,02	17,5-19,5	8,0-10,0	-	N
1.4541	321	2337	0,08	1,0	2,0	0,045	0,02	17,0-19,0	9,0-12,0	-	Ti
Haponkestävät											
1.4401	316		0,08	1,0	2,0	0,045	0,03	16,0-18,0	10,0-14,0	2,0-3,0	N
1.4404	316 L	2348	0,03	1,0	2,0	0,045	0,03	16,5-18,5	10,0-13,0	2,0-2,5	N
1.4432		2353	0,03	1,0	2,0	0,045	0,02	16,5-18,5	10,5-13,0	2,5-3,0	N
1.4436	316 S	2343	0,03	1,0	2,0	0,045	0,02	16,5-18,5	10,5-13,0	2,5-3,0	N
1.4571	316 Ti	2350	0,08	1,0	2,0	0,045	0,03	16,5-18,5	10,5-13,5	2,0-3,0	Ti
1.4539	904 L	2362	0,02	0,7	2,0	0,030	0,01	19,0-21,0	24,0-26,0	4,0-5,0	N, Cu
1.4547	254 SMO	2378	0,02	0,7	1,0	0,030	0,01	19,5-20,5	17,5-18,5	6,0-7,0	N, Cu