

EN	ASTM	UNS	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Mo	N	Cu	other
1.4301	304	S30400	0.08	2.00	0.045	0.03	0.75	18 - 20	8 - 10.5		0.10		
1.4307	304 L	S30403	0.03	2.00	0.045	0.03	0.75	18 - 20	8 - 10.5		0.10		
1.4948	304H	S30409	0.04-0.1	2.00	0.045	0.03	0.75	18 - 20	8 - 10.5		0.10		
1.4845	310 S	S31008	0.08	2.00	0.045	0.03	1.50	24 - 26	19 - 22		0.11		
1.4401	316	S31600	0.08	2.00	0.045	0.03	0.75	16 - 18	10 - 14	2 - 3	0.10		
1.4404	316 L	S31603	0.03	2.00	0.045	0.03	0.75	16 - 18	10 - 14	2 - 3	0.10		
1.4571	316 Ti	S31635	0.08	2.00	0.045	0.03	0.75	16 - 18	10 - 14	2 - 3	0.10		Ti (0.7 max)
1.4541	321	S32100	0.08	2.00	0.045	0.03	0.75	17 - 19	9 - 12		0.10		Ti (0.7 max)
1.4878	321 H	S32109	0.04-0.1	2.00	0.045	0.03	0.75	17 - 19	9 - 12	-	0.10		Ti (0.7 max)
1.4550	347	S34700	0.08	2.00	0.045	0.03	0.75	17 - 19	9 - 13	-	-		Nb (1.0 max)
1.4000	410 S	S41008	0.08	1.00	0.040	0.03	1.00	11.5-13.5	0.60	-	-	-	
1.4462	...	S31803	0.03	2.00	0.03	0.02	1.00	21 - 23	4.5 - 6.5	2.5 - 3.5	0.08 - 2		
1.4462	2205	S32205	0.03	2.00	0.03	0.02	1.00	22 - 23	4.5 - 6.5	3 - 3.5	0.14 - 0.2		
1.4410	2507	S32750	0.03	1.2	0.035	0.02	0.8	24 - 26	6 - 8	3 - 5	0.24-0.32	0.5	
1.4501	...	S32760	0.03	1.00	0.03	0.01	1.00	24 - 26	6 - 8	3 - 4	0.2 - 0.3	0.5 - 1	W (0.5-1)
1.4547	...	S31254	0.02	1.00	0.03	0.01	0.8	19.5-20.5	17.5-18.5	6 - 6.5	0.18-0.22	0.5 - 1	
1.4539	904L	N08904	0.02	2.00	0.045	0.035	1.00	19 - 23	23 - 28	4 - 5	0.10	1 - 2	
1.4876	800H	N08810	0.05 - 0.1	1.5	0.045	0.015	1.00	19 - 23	30 - 35	-	-	0.75	Fe - Al - Ti