

EN	ASTM	JIS	C	N	Cr	Ni	Mo	DiĞER
1.4512	409	SUH 409L	0.02	-	12	-		Ti
1.4003	S41050	-	0.02	-	11.5	0.4		
1.4000	410S	SUS 410S	0.04	-	12	-		
1.4016	430	SUS 430	0.04	-	16.5	-		
1.4021	S42010	SUS 420J1	0.20	-	13	-		
1.4028	420	SUS 420J2	0.30	-	12.5	-		
1.4418	-	-	0.03	0.04	16	5	1	
1.4362	S32304	-	0.02	0.10	23	4.5		
1.4460	329	SUS 329J1	0.02	0.09	25	5	15	
1.4462	S31803	-	0.02	0.17	22	5.5	3	
1.4410	S32750	-	0.02	0.27	25	7	4	
1.4372	201	SUS 201	0.05	0.15	17	5		6.5Mn
1.4310	301	SUS 301	0.10	0.04	17	7		
1.4307	304L	SUS 304L	0.02	0.06	18.3	9.2		
1.4301	304	SUS 304	0.04	0.06	18.3	8.7		
1.4311	304LN	SUS 304LN	0.02	0.14	18.3	8.7		
1.4541	321	SUS 321	0.04	0.01	17.3	9.2		Ti
1.4305	303	SUS 303	0.07	0.06	18	8.5		S
1.4567	S30430	SUS XM7	0.01	0.02	18	9		3.5Cu
1.4306	304L	SUS 304L	0.02	0.06	18.3	10.2		
1.4303	305	SUS 305J1	0.02	0.02	18	11.5		
1.4404	316L	SUS 316L	0.02	0.06	17.3	11	2.2	
1.4401	316	SUS 316	0.04	0.04	16.8	10.7	2.2	
1.4406	316LN	SUS 316LN	0.02	0.14	17.5	11	2.2	
1.4571	316Ti	SUS 316Ti	0.04	0.01	17	11	2.2	Ti
1.4432	316L	SUS 316L	0.02	0.06	17	11.7	2.7	
1.4436	316	SUS 316	0.04	0.06	17	11	2.7	
1.4435	316L	SUS 316L	0.02	0.06	17.3	12.7	2.7	
1.4438	317L	SUS 317L	0.02	0.08	18.3	12.2	3.2	
1.4434	317LN	SUS 317LN	0.02	0.12	17	11	3.2	
1.4439	S31726	-	0.02	0.14	17.3	12.7	4.2	
1.4539	N08904	-	0.01	0.06	20	25	4.5	1.5Cu
1.4547	S31254	-	0.01	0.20	20	18	6.1	Cu
1.4652	S32654	-	0.01	0.50	24	22	7.3	3.5Mn, Cu
1.4948	304H	SUS 304	0.05	0.06	18.3	8.7		
1.4878	321H	SUS 321	0.05	0.01	17.3	9.2		Ti
1.4818	S30415	-	0.05	0.15	18.5	9.5		1.3Si, Ce
1.4833	309S	SUH 309	0.06	0.08	22.5	12.5		
1.4828	-	-	0.04	0.04	20	12		2Si
1.4835	S30815	-	0.09	0.17	21	11		1.7Si, Ce
1.4845	310S	SUH 310	0.05	0.06	25	20		

1.4854	S35315	-	0.05	0.15	25	35		1.5Si,Ce
--------	--------	---	------	------	----	----	--	----------