

	DIN 17440/17441	ASIS Amerikan	BSI İngiliz	JIS Japon	C max Karbon	Cr Krom	Ni Nikel	Mo Molibden	DiĞER Others
FERRİTİC ve MARTENSİTİC	X10 Cr13	410	410S21	SUS410S	0,12	13			
	X20 Cr13	420	420S29	SUS420JI	0,2	13			
	X6 Cr17	430	430S15	SUS430	0,08	17			
	X10 CrAL24		446			0,18	25		
AUSTENİTİC	X5 Cr Ni 18.10	304	304S15	SUS304	0,07	18,5	9,5		
	X2 Cr Ni 19.11	304L	340S12	SUS304L	0,03	19	11		
	X6 Cr Ni Ti 18.10	321	321S12	SUS321	0,08	18,5	10,5		Ti> 5C <=0,6%
	X6 Cr Ni Nb 18.10	347	347S17	SUS347	0,08	18,5	11		Nb> 10C <1%
	X5 Cr Ni Mo 17.12.2	316	316S16	SUS316	0,07	17	11,5	2,25	
	X5 Cr Ni Mo 17.13.3	316	316S18	SUS316	0,07	17	12	2,75	
	X2 Cr Ni Mo 17.13.2	316L	316S12	SUS316L	0,08	17	12	2,25	
	X2 Cr Ni Mo 18.14.3	316L	316S14	SUS316L	0,08	17	12,5	2,75	
	X6 Cr Ni Mo Ti 17.12.2	316Ti	320S17		0,08	17	11,5	2,25	Ti> 5C <0,6%
	X2 Cr Ni Mo 18.16.4	317L	317S16	SUS317L	0,08	18	14,5	3,5	
	X6 Cr Ni 23.14	309S	309S24	SUS309TB	0,08	23	13		
X2 Cr Ni 25.21		310S	310S24	SUS310TB	0,08	25	20		