

## Equivalent Specifications

Grade	IS India	AISI USA	DIN Germany	AFNOR France	JIS Japan	BS Britain	SIS Sweden
SS 301	X 10 Cr 17 Ni 7	301	1.4310	Z 12 CN 17-08	SUS 301	301 S 21	142331
SS 304	X 02 Cr 19 Ni 10	304	1.4301	Z 6 CN 18-19	SUS 304	304 S 15	142333
SS 304L	-	304 L	1.4306	Z 2CN 18-10	SUS 304 L	304 S 11	142352
SS 310S	-	310 S	1.4845	-	SUS 310 S	-	142361
SS 316	X04 Cr 17 Ni 12 Mo 2	316	1.4401 1.4436	Z6 CND 17-11	SUS 316	316 S 31	142347 142343
SS 316L	X02 Cr 17 Ni 12 Mo 2	316 L	1.4404 1.4435	Z 2 CND 17-12 Z 2 CND 17-13	SUS 316 L	316 S 31	142338 142353
SS 321	X04 Cr 18 Ni 10 Ti 20	321	1.4878	Z 6 CNT 18-12	SUS 321	321 S 31	142337
SS 409	-	409	1.4512	Z 5 CT 12	SUS 409	409 S 17	-
SS 410S	-	410 S	-	-	-	-	-
SS 430	X 07 Cr 17	430	1.4016	Z 8 C 17	SUS 430	430 S 17	142320
SS 409M	-	-	1.4003	-	-	HYFAB3 /12	-

Grade	UNS	UNI Italy
SS 301	S 30100	X 12 Cr Ni 1707
SS 304	S 30400	X 5 Cr Ni 1810
SS 304L	S 30303	X 2 Cr Ni 1811
SS 310S	S 31008	X 6 Cr Ni 2520
SS 316	S 31600	X 8 Cr Ni Mo 1713
SS 316L	S 31603	X 2 Cr Ni Mo 1712 X 2 Cr Ni Mo 1713
SS 321	S 32100	X 6 Cr Ni Ti 1811
SS 409	S 40900	-
SS 410S	-	-
SS 430	S 43000	X 12 Cr 17 C
SS 409M	-	-