

ROESTVRIJSTAAL

vergelijkingstabel

AISI USA	Werkstoffnr.	Duitsland DIN-aanduiding	SS Zweden	BS Engeland	Frankrijk AFNOR
301	1.4310	X10 Cr Ni 18 8	2331	301 S 21	Z 12 CN 18.09
303	1.4305	X 8 Cr Ni S 18 9	2346	303 S 31	Z 8 CNF 18.09
304	1.4301	X 5 Cr Ni 18 10	2332	304 S 15	Z 6 CN 18.09
304L	1.4306	X 2 Cr Ni 19 11	2352	304 S 11	Z 2 CN 18.10
304L	1.4307	X 2 Cr Ni 18 9		304 S 11	Z 3 CN 18.10
316	1.4401	X 5 Cr Ni Mo 17 12 2	2347	316 S 31	Z 7 CND 17.12.02
316	1.4436	X 3 Cr Ni Mo 17 13 3	2343	316 S 33	Z 7 CND 18.12.03
316L	1.4404	X 2 Cr Ni Mo 17 13 2	2348	316 S 11	Z 3 CND 17.12.02
316L	1.4435	X 2 Cr Ni Mo 18 14 3	2353	316 S 13	Z 3 CND 18.14.03
316Ti	1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2	2350	320 S 31	Z 6 CNDT 17.12
321	1.4541	X 6 Cr Ni Ti 18 10	2337	321 S 31	Z 6 CNT 18.10
420	1.4021	X20 Cr 13	2303	420 S 37	Z 20 C 13
430	1.4016	X 6 Cr 17	2320	430 S 17	Z 8 C 17
430F	1.4104	X14 Cr Mo S 17	2383		Z 13 CF 17
431	1.4057	X17 Cr Ni 16 2	2321	431 S 29	Z 15 CN 16.02
440B	1.4112	X90 Cr Mo V 18			
DUPLEX	1.4462	X 2 Cr Ni Mo N 22 5 3	2377	318 S 13	Z 3 CND 22.05.Az