

TECHNISCHE GEGEVENS

ROESTVRIJSTAAL

vergelijkingstabel

AISI	USA	Werkstoffnr.	Duitsland DIN-aanduiding	UNS nr.	SS Zweden	AFNOR Frankrijk
301		1.4310	x 10 Cr Ni 18 8		S30100	2331 Z 12 CN 18.09
303		1.4305	x 8 Cr Ni S 18 9		S30300	2346 Z 8 CNF 18.09
304		1.4301	x 5 Cr Ni 18 10		S30400	2332 Z 6 CN 18.09
304L		1.4306	x 2 Cr Ni 19 11		S30403	2352 Z 2 CN 18.10
304L		1.4307	x 2 Cr Ni 18 9			Z 3 CN 18.10
316		1.4401	x 5 Cr Ni Mo 17 12 2		S31600	2347 Z 7 CND 17.12.02
316		1.4436	x 3 Cr Ni Mo 17 13 3		S31600	2343 Z 7 CND 18.12.03
316L		1.4404	x 2 Cr Ni Mo 17 13 2		S31603	2348 Z 3 CND 17.12.02
316LN		1.4406	x 2 Cr Ni Mo N 17 12 2		S31653	Z 3 CND 17.11.Az
316L		1.4435	x 2 Cr Ni Mo 18 14 3		S31603	2353 Z 3 CND 18.14.03
316Ti		1.4571	x 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2		S31635	2350 Z 6 CNDT 17.12
321		1.4541	x 6 Cr Ni Ti 18 10		S32100	2337 Z 6 CNT 18.10
329		1.4460	x 3 Cr Ni Mo N 27 5 2		S31200	2324 Z 5 CND 27.05.Az
347		1.4550	x 6 Cr Ni Nb 18 10		S34700	2338 Z 6 CNNb 18.10
410		1.4006	x 12 Cr 13		S41000	2302 Z 10 C 13
410S		1.4001	x 7 Cr 14		S41008	2301 Z 8 C 13 FF
416		1.4005	x 12 Cr S 13		S41600	2380 Z 11 CF 13
420		1.4021	x 20 Cr 13		S42000	2303 Z 20 C 13
430		1.4016	x 6 Cr 17		S43000	2320 Z 8 C 17
430F		1.4104	x 14 Cr Mo S 17		S43020	2383 Z 13 CF 17
431		1.4057	x 17 Cr Ni 16 2		S43100	2321 Z 15 CN 16.02
440B		1.4112	x 90 Cr Mo V 18		S44003	
440C		1.4125	x105 Cr Mo 17		S44004	Z100 CD 17
630(17-4PH)		1.4542	x 5 Cr Ni Cu Nb 16 4		S17400	Z 7 CNU 17.04
631(17-7PH)		1.4568	x 7 Cr Ni Al 17 7		S17700	2388 Z 9 CNA 17.07
632(15-7PH)		1.4532	x 8 Cr Ni Mo Al 15 7 2		S15700	Z 10 CNDA 15.07
904L		1.4539	x 1 Ni Cr Mo Cu 25 20 5		N08904	2562 Z 2 NCDU 25.20
254SMO		1.4547	x 1 Cr Ni Mo Cu N 20 18 7		S31254	
DUPLEX		1.4462	x 2 Cr Ni Mo N 22 5 3		S31803	2377 Z 3 CND 22.05.Az

HITTEBESTENDIGE STAALSOORTEN

		1.4713	x 10 Cr Al 7			Z 8 CA 7
		1.4742	x 10 Cr Al 18			Z 12 CAS 18
446		1.4762	x 10 Cr Al 24	S44600	2322	Z 12 CAS 24
309		1.4828	x 15 Cr Ni Si 20 12	S30900		Z 17 CNS 20.12
310(314)		1.4841	x 15 Cr Ni Si 25 20	S31000		Z 15 CNS 25.20
310S		1.4845	x 12 Cr Ni 25 21	S31008	2361	Z 12 CN 25.20
253MA		1.4835	x 9 Cr Ni Si N Ce 21 11 2	S30815	2368	Z 10 CNS 21.11

SALOMON'S METALEN B.V.