

Duitsland W.-Nr.	DIN-oud	Frankrijk AFNOR	Groot-Brittannië B.S.	Japan JIS	Zweden SS	U.S.A. AISI	U.S.A. UNS
1.4000	X 6 Cr 13	Z 6 C 13	403 S 17	SUS 403	2301	403	S40300
1.4001	X 7 Cr 14	Z 3 C 14		SUS 410 S		410S	S41008
1.4002	X 6 CrAl 13	Z 6 CA 13	405 S 17	SUS 405	2302	405	S40500
1.4005	X 12 CrS 13	Z 12 CF 13	416 S 21	SUS 416	2380	416	S41600
1.4006	(G-) X 10 Cr 13	Z 12 C 13	410 S 21 410 C 21	SUS 410	2302	410 CA 15	S41000 J91150
1.4008	G-X 8 Cr 14	Z 12 CN 13 M	410 C 21	SCS 1	-	-	-
1.4016	X 6 Cr 17	Z 8 C 17	430 S 15	SUS 430	2320	430	S43000
1.4021	X 20 Cr 13	Z 20 C 13	420 S 37	SUS 420 J 1	2303	420	S42000
1.4024	X 15 Cr 13	-	420 S 29	SUS 410 J 1	-	-	-
1.4027	G-X 20 Cr 14	Z 20 C 13 M	420 C 29	SCS 2	-	-	-
1.4028	X 30 Cr 13	Z 30 C 13	420 S 45	SUS 420 J 2	2304	-	-
1.4031	X 38 Cr 13	Z 40 C 14	-	SUS 420 J 2	2304	-	-
1.4034	X 46 Cr 13	Z 40 C 14 Z 38 C 13 M	(420 S 45)	-	-	-	-
1.4057	X 20 CrNi 17 2	Z 15CN 16.02	431 S 29	SUS 431	2321	431	S43100
1.4104	X 12 CrMoS 17	Z 10 CF 17	-	SUS 430 F	2383	430 F	S43020
1.4112	X 90 CrMoV 18	-	-	SUS 440 B	-	440 B	S44003
1.4113	X 6 CrMo 17	Z 8 CD 17.01	434 S 17	SUS 434	2325	434	S43400
1.4125	X 105 CrMo 17	Z 100 CD 17	-	SUS 440 C	-	440 C	S44004
1.4301	X 5 CrNi 18 10	Z 6 CN 18.09	304 S 15 304 S 16 304 S 31	SUS 304	2332 2333	304 304 H	S30400 S30409
1.4303	X 5 CrNi 18 12	Z 8 CN 18.12	305 S 19	SUS 305	-	305 307	S30500 S30800
1.4305	X 10 CrNiS 18 9	Z 10 CNF 18.09	303 S 21	SUS 303	2346	303	S30300
1.4306	X 2 CrNi 19 11 G-X 2 CrNi 18 9	Z 2 CN 18.10 Z 3 CN 19.10 M Z 2 CN 18.09	304 S 12 304 S 11 304 C 12	SCS 19 SUS 304 L	2352 2333	304 L	S30403
1.4308	G-X 6 CrNi 18 9	Z 6 CN 18.10 M	304 C 15	SCS 13	2333	CF-8	J92600
1.4310	X 12 CrNi 17 7	Z 12 CN 17.07 Z 12 CN 18.07	301 S 21	SUS 301	-	301	S30100
1.4311	X 2 CrNiN18 10	Z 2 CN 18.10 Az	304 S 62	SUS 304 LN	2371	304 LN	S30453
1.4312	G-X 10 CrNi 18 8	Z 10 CN 18.9 M	302 C 25	SCS 12 SCS 13 A	-	-	-
1.4313	X 5 CrNi13 4 G-X 5 CrNi 13 4	Z 5 CN 13.4 Z 5 CND 13.4 M	425 C 11	SCS 5	2385	CA 6-NM	J91540
1.4319	X 5 CrNi 18 7	Z 10 CN 18 09	302 S 17 302 S 25	-	2331	302	S30200
1.4371	X 12 CrMnNi 18 8 5	-	284 S 16	SUS 202	-	202	S20200
1.4401	X 2 CrNiMo 17 12 2	Z 6 CND 17.11	316 S 16 316 S 31	SUS 316	2347	316	S31600
1.4404	X 2 CrNiMo 17 13 2 G-X 2 CrNiMo 18 10	Z 2 CND 18.13 Z 2 CND 17 12 Z 3 CND 19.10 M	316 S 11 316 S 12	SUS 316 L	2348	316 L	S31603
1.4406	X 2 CrNiMoN 17 12 2	Z 2 CND 17.12 Az	316 S 61	SUS 316 LN	-	316 LN	S31653
1.4408	G-X 6 CrNiMo 18 10	-	316 C 16	SCS 14	2343	CF-8 M	J92900
1.4429	X 2 CrNiMoN 17 13 3	Z 2 CND 17.13 Az	316 S 62	(SUS 316 LN)	2375	316 LN	S31653
1.4435	X 2 CrNiMo 18 14 3	Z 2 CND 17.13	316 S 11 316 S 12	SCS 16 SUS 316 L	2353	316 L	S31603
1.4436	X 5 CrNiMo 17 13 3	Z 6 CND 17.12	316 S 16	SUS 316	2343	316	S31600
1.4438	X 2 CrNiMo 18 16 4	Z 2 CND 19.15	317 S 12	SUS 317 L	2367	317 L	S31700
1.4449	X 5 CrNiMo 17 13	-	317 S 16	SUS 317	-	317	S31700
1.4460	X 8 CrNiMoN 27 5 2	-	-	SUS 329 J 1 SCH 11; SCS 11	2324	329	S32900
1.4510	X 6 CrTi 17	Z 8 CT 17	-	SUS 430 LX	-	XM 8 430 Ti	S43036
1.4511	X 8 CrNb 17	Z 8 CNb 17	-	SUS 430 LX	-	-	-
1.4512	X 5 CrTi 12	Z 6 CT 12	409 S 19	SUH 409	-	409	S40900
1.4521	X 2 CrMoTi 18 2	-	-	SUS 444	2326	444	S44400
1.4522	X 2 CrMoNb 18 2	-	-	-	-	-	-
1.4532	X 7 CrNiMoAl 15 7	Z 8 CND 15 07	-	-	-	632 (PH 15-7 Mo)	S15700
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	Z 6 CNT 18.10	321 S 12 321 S 31	SUS 321	2337	321	S32100
1.4542	X 5 CrNiNb 17 14	Z 7 CNU 15.04 Z 6 CNU 17.05	-	SCS 24 SUS 630	-	630	S17400
1.4546	X 5 CrNiNb 18 10	-	347 S 17 347 S 18	-	-	348	S34800
1.4550	X 6 CrNiNb 18 10	Z 6 CNNb 18.10	347 S 17 347 S 31	SUS 347	2338	347	S34700
1.4552	G-X 5 CrNiNb 18 9	Z 6 CNNb 18.10 M	347 C 17	SCS 21	-	-	-
1.4568	X 7 CrNiAl 17 7	-	301 S 81	SUS 631	-	631	S17700
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	Z 6 CNDT 17.12	320 S 31 320 S 17	-	2350	316 Ti	S31635
1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12	-	320 S 33	-	-	316 Ti	S31635
1.4580	X 6 CrNiMoNb 17 12 2	Z 6 NDNb 17.12 Z 6 CrNiMoNb 19.13	318 S 17	-	-	316 Cb	S31640
1.4581	G-X 4 CrNiMoNb 18 10	Z 4 CNDNb 18.12 M	318 C 17	SCS 22	-	-	S31603
1.4583	X 10 CrNiMoNb 18 12	-	-	-	-	318	S31800
1.4718	X 45 CrSi 9 3	Z 45 CS 9	401 S 45	SUH 1	-	HNV 3	-
1.4724	X 10 CrAl 13	Z 10 C 13	(403 S 17)	-	-	-	-
1.4731	X 40 CrSiMo 10 2	Z 40 CSD 10	-	SUH 3	-	-	-
1.4742	X 10 CrAl 18	Z 10 CAS 18	(430 S 15)	SUS 430 SUH 21	-	430 S	43000
1.4747	X 80 CrNiSi 20	Z 80 CNS 20.02	443 S 65	SUH 4	-	HNV 6	-
1.4762	X 10 CrAl 24	Z 10 CAS 24	-	-	-	446	S44600
1.4828	X 15 CrNiSi 20 12	Z 15 CNS 20.12	(309 S 24)	SUH 309	-	309	S30900
1.4833	X 7 CrNi 23 14	Z 15 CN 24.13	309 S 24	SUS 309 S	309 S	S30908	S43036
1.4837	G-X 40 CrNiSi 25 12	-	309 S 30	SCH 17 SCS 17	-	-	-
1.4841	X 15 CrNiSi 25 20	Z 15 CNS 25 20 Z 12 NS 25 20	-	SUH 310	-	314 310	S31400 S31000
1.4845	X 12 CrNi 25 21	Z 12 CN 25.20	310 S 24	SUH 310 SUS 310S	2361	310	S S31008
1.4848	G-X 40 CrNiSi 25 20	-	310 C 40	SCH 21; SCH 22	-	HK	J94224
1.4864	X 12 NiCrSi 36 16	Z 12 NCS 37.18 Z 12 NCS 35.16	NA 17SUH 330	-	330	S33000	S15700
1.4865	G-X 40 NiCrSi 38 18	-	330 C 40	SCH 15; SCH 16	-	-	-
1.4871	X 53 CrMnNiN 21 9	Z 52 CMN 21.09	349 S 54	SUH 35; SUH 36	-	EV8	-
1.4873	X 45 CrNiW 18 9	Z 36 CNWS 14.14	(331 S 40)	SUH 31	-	-	-
1.4876	X 10 NiCrAlTi 33 20	Z 8 NC 32 21	Na 15 (H)	NCF 800 (TP)	B 163	-	S34700
1.4876	X 12 CrNiTi 18 9	Z 6 CNT 18.12 (B)	321 S 20	SUS 321	2337	321	S32100
1.4980	X 5 NiCrTi 26 15	Z 6 NCTDV 25.15 B	-	-	-	660	S66286
1.4935	X 20 CrMoWV 12 1	-	-	SUH 616	-	422	S42200