

Jämförelsetabell - Olika stål designationer olika länder...

Nationella benämningar ersatt av EN...

EN	ASTM	Steel Name	Composition in %						National Steel Designations superseded by EN			
			C	N	Cr	Ni	Mo	Others	BS	DIN	NF	SS
1.4512	409	409 Hy Form	0.02	-	12	-	-	Ti	409S19	1.4512	Z3 CT12	-
1.4003	S41050	3/12 HYFab	0.02	-	11.5	0.4	-	-	-	1.4003	-	-
1.4000	410S	410S	0.04	-	12	-	-	-	403S17	1.4000	Z8 C12	2301
1.4016	430	430	0.04	-	16.5	-	-	-	430S17	1.4016	Z8 C17	2320
1.4021	S42010	420L	0.2	-	13	-	-	-	420S29	1.4021	Z20 C13	2303
1.4028	420	420M	0.3	-	12.5	-	-	-	420S45	1.4028	Z33 C13	2304
1.4418	-	248SV	0.03	0.04	16	5	1	-	-	1.4418	Z6 CND 16-05-01	2387
1.4362	S32304	SAF2304	0.02	0.10	23	4.5	-	-	-	1.4362	Z3 CN 23-04 Az	2327
1.4462	S31803	2205	0.02	0.17	22	5.5	3	-	318S13	1.4462	Z3 CND 22-05 Az	2377
1.4410	S32750	SAF 2507	0.02	0.27	25	7	4	-	-	-	Z3 CND 25-06 Az	2326
1.4372	201	17-5 Mn	0.05	0.15	17	5	-	Mn	-	-	Z12 CMN 17-07 Az	-
1.4310	301	17-7	0.10	0.04	17	7	-	-	301S21	1.4310	Z11 CN 18-08	2331
1.4307	304L	18-8L	0.02	0.06	18.3	9.2	-	-	304S11	-	Z3 CN 18-10	2352
1.4301	304	18-8	0.04	0.06	18,3	8,7	-	-	304S31	1.4301	Z7 CN 18-09	2333
1.4311	304LN	18-8LN	0.02	0,14	18,3	8,7	-	-	304S61	1.4311	Z3 CN 18-10 Az	2371
1.4318	301LN		0.01	0,11	17,5	7	-	-		1.4318	Z3 CN 18-07 Az	
1.4541	321	18-10Ti	0.04	0,01	17,3	9,2	-	Ti	321S31	1.4541	Z6 CNT 18-10	2337
1.4305	303	18-8S	0,07	0,06	18	8,5	-	S	303S31	1,4305	Z8 CNF 18-09	2346
1.4567	S30430	18-8Cu	0,01	0,02	18	9	-	Cu		1,4567	Z3 CNU 18-09 FF	
1.4306	304L	19-11L	0,02	0,06	18,3	10,2	:	:	304S11	1,4306	Z3 CN 18-10	2352
1.4303	305	18-12	0,02	0,02	18	11,5	:	:	305S19	1,4303	Z1 CN 18-12	
1.4404	316L	17-11-2L	0,02	0,06	17,3	11	2,2		316S11	1,4404	Z3 CND 17-11-02	2348
1.4401	316	17-11-2	0,04	0,04	16,8	10,7	2,2		316S31	1,4401	Z7 CND 17-11 02	2347
1.4406	316LN	17-12-2LN	0,02	0,14	17,5	11	2,2		316S61	1,4406	Z3 CND 17-11 Az	
1.4571	316Ti	17-11-2Ti	0,04	0,01	17	11	2,2	Ti	320S31	1,4571	Z6 CNDT 17-12	2350
1.4432	316L	17-12-2,5L	0,02	0,06	17	11,7	2,7		316S13		Z3 CND 17-12-03	2353
1.4436	316	17-12-2,5	0,04	0,06	17	11	2,7		316S33	1,4436	Z7 CND 18-12-03	2343
1.4435	316L	17-14-2,5L	0,02	0,06	17,3	12,7	2,7		316S13	1,4435	Z3 CND 18-14-03	2353
1.4438	317L	18-14-3L	0,02	0,08	18,3	12,2	3,2		317S12	1,4438	Z3 CND 19-15-04	2367
1.4434	317LN	17-11-3LN	0,02	0,12	17	11	3,2				Z3 CND 19-14 Az	2373
1.4439	S31726	17-14-4LN	0,02	0,14	17,3	12,7	4,2			1,4439	Z3 CND 18-14-05 Az	
1.4539	N08904	904L	0,01	0,06	20	25	4,5	Cu	904S13	1,4539	Z2 NCDU 25-20	2562
1.4547	S31254	254SMO	0,01	0,2	20	18	6,1	Cu				2378

1,4652	S32654	654SMO	0,01	0,5	24	22	7,3	Mn,Cu				
1,4948	304H	18-8	0,05	0,06	18,3	8,7			304S51	1,4948	Z6 CN 18-09	2333
1,4878	321H	18-10Ti	0,05	0,01	17,3	9,2		Ti	321S51	1,4878	Z6 CNT 18-10	2337
1,4818	S30415	153 MA	0,05	0,15	18,5	9,5		Si,Ce				2372
1,4833	309S	23-13	0,06	0,08	22,5	12,5			309S16	1,4833	Z15 CN 24-13	
1,4828		20-12Si	0,04	0,04	20	12		Si		1,4828	Z17 CNS 20-12	
1,4835	S30815	253 MA	0,09	0,17	21	11		Sii,Ce				
1,4845	310S	25-20	0,05	0,06	25	20		Si,Ce	310S16	1,4845	Z8 CN 25-20	2368
1,4854	S35315	353 MA	0,05	0,15	25	35						2361

Amon blankett: V-04- 20150729