



ASTM	EN	Pol.	Avesta	DIN	BS	NF	SS
409	14512	853	409HyForm	14512	409S19	Z3 CT 12	--
S32304	14003	--	3/12HyFab	14003	--	--	--
410S	14000	--	410S	14000	403S17	Z8 C 12	2301
430	14016	--	430	14016	403S17	Z8 C 17	2320
S42010	14021	--	420L	14021	420S29	Z20 C 13	2303
420	14028	--	420M	14028	420S45	Z33 C 13	2304
--	14418	--	248 SV	14418	--	Z6CND 16-05-01	2387
S32304	14362	--	SAF2304	14362	--	Z3CN 23-04 Az	2327
329	14460	--	329	14460	--	Z5CND 27-05 A2	2324
S31803	14462	--	S31803	14462	318S13	Z3CND 22-05 Az	2377
S32750	14410	--	S32750	--	--	Z3CND 22-06 Az	2328
201	14372	--	17-5Mn	--	--	Z12CMN 17-07Az	--
301	14310	710	17.Tem	14310	301S21	Z11CN 18-08	2331
304L	14307	710	18-8L	--	304S11	Z3CN 18-10	2352
304	14301	725	18.Ağü	14301	304S31	Z7CN 18-09	2333
304LN	14311	721	18-8LN	14311	304S61	Z3CN 18-10 Az	2371
321	14541	731	18-10Ti	14541	321S31	Z6CNT 18-10	2337
S30430	14567	--	18-8Cu	14567	--	Z3CNU 18-09 FF	--
304L	14306	720	19-11L	14306	304S11	Z3CN 18-10	2352
305	14303	--	38704	14303	305S19	Z1CN 18-12	--
316L	14404	750	17-11-2L	14404	316S11	Z3CND 17-11-02	2348
316	14401	755	37577	14401	316S31	Z3CND 17-11-02	2347
316LN	14406	751	17-11-2LN	14406	316S61	Z3CND 17-11 Az	--
316Ti	14571	761	17-11-2Ti	14571	316S31	Z3CNDT 17-12	2350
316L	14432	752	17-12-2.5L	--	316S13	Z3CND 17-12-03	2353
318	14436	757	17-12-2.5	14436	316S33	Z7CND 18-12-03	2343
316L	14435	752	17-12-2.5L	14435	316S13	Z3CND 18-14-03	2353
317L	14438	770	18-14-3L	14435	317S12	Z3CND 19-15-04	--
317LN	14434	--	17-11-3NL	--	--	Z3CND 19-14 Az	2373
S31726	14439	772	17-14-4LN	14439	--	Z3CND18-14-05Az	--
N08904	14539	774	904L	14539	904S13	Z2NCDU 25-20	2562
S31254	14517	--	254 SMO	--	--	--	2378
S32654	14652	--	654 SMO	--	--	--	--
304H	14948	--	18.Ağü	14948	304S51	Z6CN 18-09	2333
321H	14878	--	18-10Ti	14878	321S51	Z6CNT 18-10	2337
S30415	14818	--	153 MA	--	--	--	2372
309S	14833	744	23-13	14833	309S16	Z15CN 24-13	--
--	14828	--	20-12Si	14828	--	Z17CNS 20-12	--
S30815	14835	--	253 MA	--	--	--	2368
310S	14845	--	25-20	14845	310S16	Z8CN 25-20	2361
S35315	14854	--	353 MA	--	--	--	

