

# NEREZAVĚJÍCÍ OCEL

## Korozivzdorná a žáruvzdorná ocel

jakosti				za tepla tvářené tyče				za tepla tvářené profily				
	Nr. Grade	DIN/DIN EN	AISI	DIN1013/7527 Pg. 6	DIN1014/7527 Pg. 6	DIN1015/7527 Pg. 6	DIN1017/59200	rovnoramenné	nerovnoramenné	T a TB	I	U
korozivzdorné jakosti	1.4003	X12Cr13	410	30 200								
	1.4006	X20Cr13	420	20 500								
	1.4021	X30Cr13	420 F	20 330								
	1.4028	X46Cr13		30 325								
	1.4034	X17CrNi16-2	431	20 500	40 125		30x20-80x20					
	1.4057	X14CrMoS17	430 F	40 400	80 100							
	1.4104	X90CrMoV18	440 B	30 400								
	1.4112	X39CrMo17-1		30 400	15 150							
	1.4301	X5CrNi18-10	304	18 500	15 150	15 150	10x3-500x10	15x15x2-180x180x20	20x10x3-200x100x12	T 20-T120 TB30-TB60	IPE 80-400 IPB 50-300	U20 U40
	1.4301 Ugima	X5CrNi18-10	304 Ugima	13 500								
	1.4301 IM-Quality	X5CrNi18-10	304 IM-Quality	25 122								
	1.4305	X8CrNiS18-9	303	25 122	40 150							
	1.4305 Ugima	X8CrNiS18-9	303 Ugima	35 500								
	1.4305 Ugima-HM	X8CrNiS18-9	303 Ugima-HM	35 120								
	1.4307	X2CrNi18-9	304 L	13 500	40 150							
	1.4313	X3CrNiMo13-4	CA6-NM	20 400								
	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	18 450	10 150		15x5-150x10	20x20x3-150x150x15	20x20x3-200x100x13	T30-T100	IPE 80-180 IPB 100-160	U40-U200
	1.4404 Ugima	X2CrNiMo17-12-2	316L Ugima	30 125								
	1.4418 zušlechtěno	X4CrNiMo16-5-1		25 160								
	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316L	30 300	10 100		20x3-150x10					
1.4435 IM-Quality	X2CrNiMo18-14-3	316L IM-Quality	30 125									
1.4460	X3CrNiMoN27-5-2	329 SS 2324	15 370									
1.4541	X6CrNiTi18-10	321	20 550	12 150	41 100	10x4-150x40	20x20x3-100x100x10					
1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630	32,4 355,6									
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	15 625	12 200	70 100	10x3-500x12	20x20x3-180x180x20	20x10x3-200x100x13	T20-T120 TB30-TB60	IPE 80-240 IPB 50-300	U20 U240	
1.4571 Ugima	X6CrMoT17-12-2	316 Ti Ugima	40 130									
žáruvzdorné jakosti	1.4713	X10CrAlSi7		8 100			20x5-100x15	40x40x5-80x80x8				
	1.4742	X10CrAlSi18		6 80			20x4-100x10					
	1.4762	X10CrAlSi25C	(446)	6 120			20x5-100x12					
	1.4828	X15CrNiSi20-12	309	6 250			20x5-100x20					
	1.4841	X15CrNiSi25-21	314	6 300	6 80		15x5-100x20	20x20x3-50x50x5				
	1.4876	X10NiCrAlTi32-21	B 163	20 100								
	1.4878	X8CrNiTi18-10	321	40 180								
	1.4923	X22CrMoV12-1		10 60								
vysocekorozivzdorné jak.	1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	(317 LMN)	8 210								
	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	UNS S 31803	20 500								
	1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	UNS (S 31254)	10 200								
	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	UNS N 08904	6 350	15 60	14	20x5-100x10	20x20x3-50x50x5				

# NEREZAVĚJÍCÍ OCEL

## Korozivzdorná a žáruvzdorná ocel

jakosti				lesklé tyče									
	Nr. Grade	DIN/DIN EN	AISI	DIN 671	DIN670h8	DIN 178 DIN EN 10278	DIN 176	DIN 174	DIN 6880	DIN 6880		DIN 59370	
korozivzdorné jakosti	1.4006	X20Cr13	420	4  100									
	1.4028	X46Cr13		5  60									
	1.4034	X17CrNi16-2	431	2  100			11  46						
	1.4057	X14CrMoS17	430 F	1,5  100		5  60	5  60						
	1.4104	X90CrMoV18	440 B	4  60									
	1.4112	X39CrMo17-1		5  60			14  41						
	1.4301	X5CrNi18-10	304	2  100	5  40	4  60	7  65	8x4-200x10				10x10x2-50x50x5	20x20x3-60x60x6
	1.4301 Ugima	X5CrNi18-10	304 Ugima	6  100			13  41						
	1.4301 IM-Quality	X5CrNi18-10	304 IM-Quality	2  100									
	1.4305	X8CrNiS18-9	303	2  100	2  50	5  60	5  60	10x5-100x20					
	1.4305 Ugima	X8CrNiS18-9	303 Ugima	6  100									
	1.4305 Ugima-HM	X8CrNiS18-9	303 Ugima-HM	8  60			13  55						
	1.4306	X2CrNi19-11	304 L										
	1.4307	X2CrNi18-9	304 L	6  100	5  40	4  60	7  65						
	1.4313	X3CrNiMo13-4	CA6-NM						10x5-100x200			10x3,5-50x25	
	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	3  100		10  60	8  60						
	1.4404 Ugima	X2CrNiMo17-12-2	316L Ugima	6  60									
	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316L	4  100		18  50	6  60						
	1.4435 IM-Quality	X2CrNiMo18-14-3	316L IM-Quality	4  100			13  46						
	1.4460	X3CrNiMoN27-5-2	329 SS 2324	12  90									
	1.4541	X6CrNiTi18-10	321	2  100			8  65						
	1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630	10  25,4									
	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	2  180		4  60	5  70	10x3-120x10	4x3-45x25	2  10		40x25x3-40x40x4	
1.4571 Ugima	X6CrMoT17-12-2	316 Ti Ugima	6  100			13  55							
žáruvzdor. jakosti	1.4841	X15CrNiSi25-21	314	2  5			13  41						
	1.4923	X22CrMoV12-1					13  36						
	1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	(317 LMN)				17  55						
	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	UNS S 31803	8  100									
vysokokorozivzd. jakosti	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	UNS N 08904				8  60						
korozivzdorné jakosti				broušené tyče									
	Nr. Grade	DIN/DIN EN	AISI	broušeno gnt 240/320	broušeno gnt 240/320	broušeno gnt 240/320	broušeno gnt 240/320	broušeno gnt 240/320					
	1.4301	X5CrNi18-10	304	10  25			15x5-120x5	20x20x3-60x60x6				30x30x4-60x60x6	

# NEREZAVĚJÍCÍ OCEL

## Korozivzdorná a žáruvzdorná ocel

jakosti				duté profily		trubky			
				duté profily	šestihřanný dutý profil	bezešvé	svařované	svařované nežíhané	svařované nežíhané
korozivzdorné jakosti	1.4301	X5CrNi18-10	304	32x16-250x200		6x1-168,3x7,11	6x1-406,4x3	10x10x1-200x200x10	10x10x1-200x200x10
	1.4301	X5CrNi18-10	304 Ugima	IM-Jakost					
	1.4306	X2CrNi19-11	304L				21,3x2-219,1x2,77		
	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	32x16-250x200					
	1.4404 Ugima	X2CrNiMo17-12-2	316L Ugima	IM-Jakost		6x1-323,9x9,53	17,2x2,3-273x3	20x20x2-100x100x4	40x20x2-100x50x3
	1.4541	X6CrNiTi18-10	321	32x16-250x200		4x1-219,1x12,7	6x1-323,9x4		
žáruvzdorné jakosti	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	32x16-250x200	30x19-95x72	4x1-323,9x12,7	6x1-609,6x4	15x15x1,5-200x200x8	20x10x1,5-250x150x8
	1.4749	X18CrN28	446-1			21,3x2,6-88,9x4			
	1.4828	X15CrNiSi20-12	309				26,9x2,5-114,3x3		
vysokokorozivzdorné jakosti	1.4841	X15CrNiSi25-21	314			6x1-168,3x4,5			
	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	UNS S 31803	50x25-250x200		13,72x2,24-114,3x6,02	25x2-88,9x3,05		
	1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	UNS (S 31254)	50x25-250x200		21,34x2,77-88,9x5,49			
	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	UNS N 08904			10,29x2-219,1x8,18	21,3x2-355,6x4		

				plechy	slzičkové pl.
	Nr. Grade	DIN/DIN EN	AISI	skladové formáty a přířezy	skladové formáty
korozivzdorné jakosti	1.4003	X2CrNi12		1,5-8 tloušťky	-
	1.4301	X5CrNi18-10	304	0,5-60 tloušťky	3-8 tloušťky
	1.4307	X2CrNi18-9	304L	1-12 tloušťky	-
	1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	0,8-60 tloušťky	-
	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316L	1-12 tloušťky	-
	1.4541	X6CrNiTi18-10	321	1-30 tloušťky	-
	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	1-60 tloušťky	-
žáruvzdorné jakosti	1.4713	X10CrAlSi7		1-25 tloušťky	-
	1.4742	X10CrAlSi18		1,5-15 tloušťky	-
	1.4762	X10CrAlSi25	(446)	1,5-20 tloušťky	-
	1.4828	X15CrNiSi20-12	309	0,5-30 tloušťky	-
	1.4841	X15CrNiSi25-21	314	1-50 tloušťky	-
	1.4845	X8CrNi25-21	310 S	1,5-12 tloušťky	-

				plechy	slzičkové pl.
	Nr. Grade	DIN/DIN EN	AISI	skladové formáty a přířezy	skladové formáty
vysokokorozivzdorné jakosti	1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	(317 LMN)	3-35 tloušťky	-
	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	UNS S 31803	1,5-60 tloušťky	-
	1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	UNS (S 31254)	2-12 tloušťky	-
	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	UNS N 08904	0,5-60 tloušťky	-
	1.4563	X1NiCrMoCuN31-27-4	UNS N 08028	2-10 tloušťky	-