

ROZSDAMENTES és SAVÁLLÓ MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.4006</a>	X12Cr13	410	1000x600x400 mm
<a href="#">1.4021</a>	X20Cr13	420	
<a href="#">1.4028</a>	X30Cr13	309	
<a href="#">1.4031</a>	X39Cr13	420	
<a href="#">1.4034</a>	X46Cr13	420	
<a href="#">1.4057</a>	X17CrNi16-2	431	
<a href="#">1.4104</a>	X14CrMoS17	430F	
<a href="#">1.4112</a>	X90CrMoV18	440B	
<a href="#">1.4122</a>	X39CrMo17-1	-	
<a href="#">1.4125</a>	X105CrMo17	440C	
<a href="#">1.4301</a>	X5CrNi18-10	304	
<a href="#">1.4305</a>	X8CrNiS18-9	303	
<a href="#">1.4306</a>	X2CrNi19-11	304L	
<a href="#">1.4307</a>	X2CrNi18-9	304L	
<a href="#">1.4313</a>	X3CrNiMo13-4	CA6-NM	
<a href="#">1.4401</a>	X5CrNiMo17-12-2	316	2500x600x500 mm
<a href="#">1.4404</a>	X2CrNiMo17-12-2	316L	
<a href="#">1.4404 VIM</a>	X2CrNiMo17-12-2 VIM	316L VIM	
<a href="#">1.4410</a>	X2CrNiMoN25-7-4	A182 F53	1000x600x400 mm
<a href="#">1.4418</a>	X4CrNiMo16-5-1	-	
<a href="#">1.4429</a>	X2CrNiMoN17-13-3	316LN	
<a href="#">1.4435</a>	X2CrNiMo18-14-3	316L	
<a href="#">1.4462</a>	X2CrNiMoN22-5-3	318LN	
<a href="#">1.4501</a>	X2CrNiMoCuWN25-7-4	F55	
<a href="#">1.4539</a>	X1NiCrMoCu25-20-5	904L	
<a href="#">1.4541</a>	X6CrNiTi18-10	321	
<a href="#">1.4542</a>	X5CrNiCuNb16-4	630	
<a href="#">1.4545</a>	X5CrNiCu15-5	XM-12	
<a href="#">1.4548</a>	X5CrNiCuNb17-4-4	630	
<a href="#">1.4550</a>	X6CrNiNb18-10	347	
<a href="#">1.4571</a>	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	

SZERSZÁMACÉL MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.2080</a>	X210Cr12	D3	1000x600x400 mm
<a href="#">1.2083</a>	X40Cr14	420	
<a href="#">1.2083 ESR</a>	X40Cr14	420	
<a href="#">1.2085</a>	X33CrS16	420FM	
<a href="#">1.2311</a>	40CrMnMo7	P20	
<a href="#">1.2312</a>	40CrMnMoS8-6	P20+S	
<a href="#">1.2316</a>	X38CrMo16	420	
<a href="#">1.2343</a>	X37CrMoV5-1	H11 / H18	
<a href="#">1.2343 ESR</a>	X37CrMoV5-1	H11	
<a href="#">1.2344</a>	X40CrMoV5-1	H13	
<a href="#">1.2344 ESR</a>	X40CrMoV5-1	H13	
<a href="#">1.2358</a>	60CrMoV18-5	-	
<a href="#">1.2365</a>	32CrMoV12-28	H10	
<a href="#">1.2379</a>	X153CrMoV12	D2	
<a href="#">1.2379 ESR</a>	X153CrMoV12	D2	
<a href="#">1.2436</a>	X210CrW12	D6	
<a href="#">1.2510</a>	100MnCrW4	O1	
<a href="#">1.2714</a>	55NiCrMoV7	L6	
<a href="#">1.2738</a>	40CrMnNiMo8-6-4	P20+Ni	
<a href="#">1.2767</a>	45NiCrMo16	6F7	
<a href="#">1.2767 ESR</a>	45NiCrMo16	6F7 ESR	
<a href="#">1.2842</a>	90MnCrV8	O2	

NEMESÍTHETŐ MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.0503</a>	C45	1043	1000x600x400 mm
<a href="#">1.0764</a>	36SMn14	-	
<a href="#">1.6511</a>	36CrNiMo4	4340	
<a href="#">1.6565</a>	40NiCrMo6	4340	
<a href="#">1.6580</a>	30CrNiMo8	4340	
<a href="#">1.6582</a>	34CrNiMo6	4340	
<a href="#">1.6587</a>	18CrNiMo7-6	4820	
<a href="#">1.6773</a>	36NiCrMo16	-	
<a href="#">1.6932</a>	-	4330V	
<a href="#">1.6957</a>	26NiCrMoV14-5	-	
<a href="#">1.7218</a>	25CrMo4	4130	2500x500x400 mm
<a href="#">1.7225</a>	42CrMo4	4137	1000x600x400 mm
<a href="#">1.7707</a>	30CrMoV9	4340	
<a href="#">1.8159</a>	51CrV4	6150	

MELEGSZILÁRD MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.7335</a>	13CrMo4-5	ASTM A-182 Gr. F-12	1000x600x400 mm
<a href="#">1.7380</a>	10CrMo9-10	K 21390	

HŐÁLLÓ MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.4713</a>	X10CrAlSi7	-	1000x600x400 mm
<a href="#">1.4828</a>	X15CrNiSi20-12	309	
<a href="#">1.4841</a>	X15CrNiSi25-21	314	
<a href="#">1.4878</a>	X8CrNiTi18-10	321H	

MAGAS HŐMÉRSÉKLETNEK ELLENÁLLÓ MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.4903</a>	X10CrMoVNb9-1	A182 / A336	1000x600x400 mm
<a href="#">1.4923</a>	X22CrMoV12-1	-	

BETÉTBEN EDZHETŐ és NITRIDÁLHATÓ MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.5752</a>	15NiCr13 / 14NiCr14	3310	1000x600x400 mm
<a href="#">1.6523</a>	20NiCrMo2	8620	
<a href="#">1.6526</a>	20NiCrMoS2-2	8620	
<a href="#">1.8515</a>	31CrMo12	-	
<a href="#">1.8519</a>	31CrMoV9	-	
<a href="#">1.8550</a>	34CrAlNi7-10	-	

FINOMSZEMCSÉS SZERKEZETI MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.0566</a>	355 NL1	-	1000x600x400 mm
<a href="#">1.0571</a>	P355 QH1	ASTM A-694 Gr. F-52	
<a href="#">1.8868</a>	P355 QL1	ASTM A-694 Gr. F-52	
<a href="#">1.8928</a>	S690QL	-	

CSAPÁGYACÉL MINŐSÉGEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">1.3505</a>	100Cr6	52100	1000x600x400 mm

NIKKEL ÖTVÖZETEK			
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI/ASTM	TÖMB MAXIMÁLIS MÉRETE
<a href="#">2.4856</a>	NiCr22Mo9Nb	B 443	1000x600x400 mm
<a href="#">2.4858</a>	NiCr21Mo	B 424	