

KÖRACÉLOK					
Anyagminőség	Szállítási állapot	Méret [mm]	Anyagminőség	Szállítási állapot	Méret [mm]
1.0503 / C45	+AR, +N	D20 - D700	1.2550 / W6 / 60WCrV8	+A	D20,5 - D130
1.0535/1.0601 / C55/C60	+N	D50 - D250	1.2842 / M1 / 90MnCrV8	+A	D20,5 - D323
1.0570 / S355J2	+AR, +N	D20 - D700	1.3343 / HS-6-5-2 / R6 SUPREME*	+A+ESR	D8 - D150
1.2063 / 145Cr6 / NC6	+A	D10,2 - D410	1.3505 / LH15	+A	D16 - D230
1.2080 / K100 / K1 / X210Cr12	+A	D20,5 - D303	1.4034 / 4H13 / X46Cr13	+A	D10,2 - D353
1.2201 / X165CrV12	+A	D12,5 - D403	1.6580 / 30CrNiMo8	+A	D125
1.2311	+QT	D20 - D70	1.6582 / 34CrNiMo6	+A, +QT	D16 - D400
1.2343 / X37CrMoV5-1	+A	D15,5 - D563	1.6587 / 18CrNiMo7-6	+A, +FP	D50 - D520
1.2343 / X37CrMoV5-1 SUPREME*	+A+ESR	D140 - D302	1.7035 / 41Cr4	+AR	D20 - D330
1.2344 / X40CrMoV5-1	+A	D25,5 - D383	1.7131 / 16MnCr5	+AR	D20 - D380
1.2344 / X40CrMoV5-1 SUPREME*	+A+ESR	D40,8 / D212	1.7141 / 20MnCr5	+AR	D20 - D520
1.2363 / X100CrMoV5	+A	D19,25 - D32,5	1.7147 / 20MnCr5 / 18HGT	+AR	D20 - D520
1.2365 / 32CrMoV12-28	+A	D71 / D91,5 / D128 / D168	1.7225 / 42CrMo4 / Cmo 4 Z	+AR, +QT	D20 - D805
1.2379 / K110 / X155CrVMo12-1	+A	D16 - D503	1.8159 / 51CrV4	+AR, +A	D16 - D160
1.2379 / K110 / X155CrVMo12-1 SUPREME*	+A+ESR	D333 - D423	1.2714 / 55NiCrMoV7	+A	Φ 192 - Φ 383
HÚZOTT / HÁNTOLT KÖRACÉLOK					
Anyagminőség	Szállítási állapot	Méret [mm]			
1.0570 / S355J2 tol. H9	+C, +SH	D10 - D70			
1.1191 / C45 / C45E tol. H9	+C, +SH	D12 - D60			
42CrMo4+QT tol. H9	+QT+SH	D18 - D65			
LAPOSACÉL					
Anyagminőség	Szállítási állapot	Vastagság [mm]	Szélesség [mm]		
1.0503 / C45 / 1.1730 / C45U	+A, +N, +S	20 - 90	20 - 605		
1.0570 / S355J2+N	+N	20 - 90	205 - 605		
1.2063 / 145Cr6	+A	8 - 120	70 - 610		
1.2080 / K100 / K1 / X210Cr12	+A	8 - 300	65 - 800		
1.2083 / -4H13 / -X46Cr13	+A	8 - 300	400 - 610		
1.2201 / X165CrV12	+A	16 - 200	60 - 610		
1.2311 (280-320 HB)	+QT	20 - 100	200 - 600		
1.2312 (280-320 HB)	+QT	20 - 90	205 - 605		
1.2316	+QT	25 - 100	610		
1.2343 / X37CrMoV5-1	+A	20 - 400	165 - 1200		
1.2379 / K110 / X155CrVMo12-1	+A	8 - 300	30 - 610		
1.2550 / W6 / 60WCrV8	+A	10 - 300	80 - 610		
1.2767 / 45NiCrMo4	+A	25 - 70	505 - 810		
1.2842 / M1 / 90MnCrV8	+A	8 - 100	300 - 810		
1.3343 / HS-6-5-2 / R6 SUPREME*	+A+ESR	8,5 - 125	400-800		
1.2344 / X40CrMoV5-1	+A	20 - 70	600 - 710		
1.2085 / X33CrS16	+QT	30 - 110	500 - 800		
*SUPREME: ESR (ESU) + F + EFS + NADCA + 100%UT					
DURVA - ÉS FINOMLEMEZEK, KOVÁCSOLT BLOKKOK					
Anyagminőség	Szállítási állapot	Vastagság [mm]	Szélesség [mm]	Hosszúság [mm]	
1.0503 / C45 / 1.1730 / C45U	+A, +N, +S	8 - 500	1500 - 2050	2600 - 6000	
1.0570 / S355J2	+N	10 - 500	1500 - 2000	2500 - 6000	
1.0601 / C60	+AR	20 - 100	1700 - 2000	5000 - 6000	
1.0871 / 28MnB5	+AR	10	1500	3000	
1.2085 (28-32 HRC)	+QT	400	1500	3200 - 5200	
1.2311 (280-320 HB)	+QT, +NT	18 - 475	1200 - 2000	2000 - 6000	
1.2312 (280-320 HB)	+QT, +NT	15 - 600	1000 - 2000	1200 - 6500	
1.2316 (280-325 HB)	+QT	350 - 400	900 - 2000	3500 - 6000	
1.2343 / X37CrMoV5-1 SUPREME*	+A+ESR	185 - 400	800 - 1000	2800 - 4800	
1.2344 / X40CrMoV5-1 SUPREME*	+A+ESR	300 - 400	800 - 1000	2700 - 4500	
1.2367 / X38CrMoV5-3	+A+ESR	300 - 400	800 - 1000	1500 - 2200	
1.2714 / 55NiCrMoV7	+A	155 - 605	1000 - 1600	2700 - 5700	
1.2714 / 55NiCrMoV7 (40-44 HRC)	+QT	155 - 605	800 - 1600	1600 - 5700	
1.2738 MH (32-36 HRC)	+QT	205 - 600	1000 - 2000	1800 - 7000	
1.2738 HH (36-40 HRC) SUPREME*	+QT+ESR	30 - 60, 180 - 600	1000 - 2000	2400 - 6000	
1.2767 / 45NiCrMo4	+A+ESR	300	800	1960 - 4742	
1.2842 / M1 / 90MnCrV8	+A	45 - 300	1000 - 2000	3250 - 6000	
1.7035 / 41Cr4	+A, +N	8 - 120	2000	4700 - 6000	
1.7131 / 16MnCr5 / BC3	+A, +N	6 - 120	2000	3650 - 6000	
1.7141 / 20MnCr5	+A, +N	6 - 120	2000	3650 - 6000	
1.7225 / 42CrMo4 / Cmo 4 Z	+A, +N, +AR	8 - 500	1500 - 2000	2300 - 6000	
VR400 (360-400 HB) Verona	+QT	75 - 80	2000	4500 - 5000	
HARDFIELD 400	+QT	5 - 60	2000	5100 - 6000	
HARDFIELD 500	+QT	5 - 50	2000	5100 - 6000	
RELIA 400	+QT	10 - 60	2000	5100 - 6000	
RELIA 500	+QT	10 - 50	2000	5100 - 6000	
HARTPLAST 400	+QT	10 - 60	2000	5100 - 6000	
HARTPLAST 500	+QT	10 - 50	2000	5100 - 6000	
QUARD 400	+Q	5, 6	2000	6000	
QUARD 500	+Q	5	2000	6000	
XAR 400	+Q	4, 6	1490 - 1500	6000	
SWEBOR 400	+Q	2,5 - 6	1250 - 1500	6000	
SWEBOR 450	+Q	6	1500	6000	
SWEBOR 500	+Q	2,5 - 12	1250 - 1500	3000 - 6000	
*SUPREME: ESR (ESU) + F + EFS + NADCA + 100%UT					
TEKERCSBŐL TÁBLÁSÍTOTT LEMEZEK					
Anyagminőség	Szállítási állapot	Vastagság [mm]	Szélesség [mm]	Hosszúság [mm]	
1.0503 / C45	+A +PI	1 - 6	1000	2000	
1.0503 / C45	+AR	4 - 6	1000	2000	
1.7035 / 41Cr4	+A +PI	2 - 6	1000	2000	
1.7131 / 16MnCr5 / BC3	+A +PI	5 - 6	1000	2000	
1.2083 / -4H13 / -X46Cr13	+A	3 - 8	1000 - 1250	2000	
1.2379 / NC11LV	+A	2,1 - 6,2	600 - 700	1200 - 3000	
1.2842 / M1 / 90MnCrV8	+A	2,1 - 6,2	800	1500 - 2500	
1.8159 / 51CrV4	+N, +A +PI	0,5 - 12	1000	2000	

ACELSZALAGOK

Anyagminőség	Szállítási állapot	Vastagság [mm]	Szélesség [mm]
1.0601 / C60	+A	5	40
1.0603 / C67	+A	1,0 - 1,2	300 - 350
1.8159 / 50HF	+A	0,3 - 0,8	30 - 180

+AR - nyers

+QT - előnemesített

+FP - ferrit+perlit kristályszerkezetre és megfelelő keménységűre hőkezelt

+SH - hántolt

+NT - normalizált és megeresztett

+A - lágyított

+AC - szferoidizált

+S - könnyebb vágás céljából feszültségmentesített

+N - normalizált

+C - húzott

+PI - Pácolt

\* Supreme: elektroszalagos átömlesztés után extra finom mikroszemcsés lágyításon ment keresztül, az elkészült anyag szigorú ultrahangos ellenőrzésnek és ütésp próbának lett alávetve, rendkívül hosszú élettartamot biztosít.

