

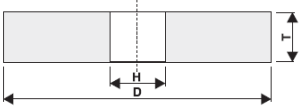


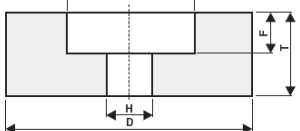
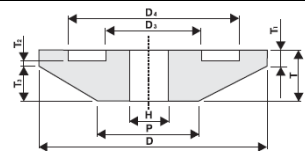


Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség							Ára / db
 										
<h2>361 EGYENES KORONGOK</h2> <h3>átmérő D < 50,8 mm</h3> 										
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás			○	○	●	●		●	●	
D x T x H zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag										
414441	T1	16x16x6		49C 80 K 9 V C40				150 Ft		
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○		○				
D x T x H fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag										
414486	T1	8x10x3		99BA 80 K 8 V C40				120 Ft		
414496	T1	10x10x3		99BA 60 K 9 V C40				120 Ft		
414522	T1	13x16x6		99BA 60 K 9 V C40				120 Ft		
414538	T1	16x20x6		99BA 60 K 9 V C40				120 Ft		
414559	T1	20x20x6		99BA 60 K 9 V C40				120 Ft		
414622	T1	25x32x10		99BA 80 K 9 V C40				140 Ft		
414652	T1	32x32x13		99BA 60 K 9 V C40				160 Ft		
414701	T1	40x40x16		99BA 80 K 9 V C40				220 Ft		
414720	T1	50x10x13		99BA 100 M 8 V C40				520 Ft		
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						
D x T x H rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag										
414828	T1	20x20x6		98A 80 J 9 V C40				120 Ft		
414848	T1	25x20x10		98A 60 K 9 V C40				150 Ft		
 										
<h2>368 EGYOLDALT SÜLLYESZTETT KORONGOK</h2> <h3>átmérő D ≤ 75 mm</h3> 										
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○		○				
D x T x H - P x F fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag										
415364	T5	13x16x3 - 8x8		99BA 60 K 8 V C40				120 Ft		
415399	T5	25x25x6 - 12x13		99BA 46 K 9 V C40				160 Ft		
360431	T5	25x25x6 - 12x13		99BA 60 K 8 V C40				160 Ft		
415405	T5	25x25x6 - 12x13		99BA 80 K 8 V C40				160 Ft		
415435	T5	32x32x10 - 20x16		99BA 46 K 9 V C40				340 Ft		
415437	T5	32x32x10 - 20x16		99BA 60 K 9 V C40				340 Ft		
415439	T5	32x32x10 - 20x16		99BA 80 K 9 V C40				340 Ft		
415462	T5	40x40x10 - 20x20		99BA 46 K 9 V C40				390 Ft		
415466	T5	40x40x10 - 20x20		99BA 60 L 9 V C40				390 Ft		
413145	T5	40x40x10 - 20x20		99BA 80 K 9 V C40				390 Ft		
415491	T5	50x50x20 - 32x20		99BA 60 K 9 V C40				2100 Ft		
34162974	T5	60x40x20 - 40x20		99BA 60 K 9 V C40				2390 Ft		
34162977	T5	75x32x20 - 40x16		99BA 60 K 9 V C40				2790 Ft		
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						
D x T x H - P x F rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag										
415517	T5	25x25x6 - 12x13		98A 60 J 9 V C40				180 Ft		
415544	T5	40x40x10 - 20x20		98A 46 K 9 V C40				430 Ft		

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
34162976	T5	60x40x20 - 40x20	98A 80 J 9 V C40	2860 Ft
34162978	T5	75x32x20 - 40x16	98A 80 J 9 V C40	3450 Ft



372 VÁGÓKÉSEK ÉLEZÉSÉRE HASZNÁLTOS KORONG



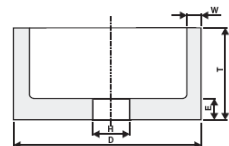
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●		●						

D/P x T/T₃/T₁ x D₃/H 1A/D₄ x T₂ **normálkorund, keramikus kötőanyag**

436250	T3WM2	42/34x7/5/2,5x19/10	1A/34,5x2	96A 80 L 9 V C40	1600 Ft
--------	-------	---------------------	-----------	------------------	---------



376 EGYENES FAZÉK ALAKÚ KORONGOK átmérő D < 50,8 mm



Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás			○	○	●	●	○	○	○	○

D x T x H - W x E **zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag**

415342	T6	50x50x13 - 12,5x20	49C 40 K 9 V C40	2300 Ft
--------	----	--------------------	------------------	---------

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○		○				

D x T x H - W x E **fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag**

415485	T6	50x50x13 - 12,5x20	99BA 60 K 9 V C40	2050 Ft
--------	----	--------------------	-------------------	---------

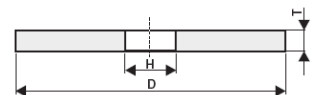
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						

D x T x H - W x E **rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag**

415508	T6	16x20x6 - 4x8	98A 60 L 8 V C40	140 Ft
--------	----	---------------	------------------	--------



411 EGYENES KORONGOK átmérő 50,8 ≤ D ≤ 100 mm



Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás			○	○	●	●	○	○	●	

D x T x H **zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag**

415700	T1	80x15x8	49C 80 K 9 V C40	1600 Ft
--------	----	---------	------------------	---------

415712	T1	100x10x20	49C 80 K 9 V C40	1630 Ft
--------	----	-----------	------------------	---------

415715	T1	100x10x20	49C 240 J 10 V C40	1720 Ft
--------	----	-----------	--------------------	---------

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55 HRC	Acél <67 HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○		○				

D x T x H **fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag**

415767	T1	63x10x20	99BA 60 K 9 V C40	790 Ft
--------	----	----------	-------------------	--------

415774	T1	63x25x20	99BA 80 K 9 V C40	990 Ft
--------	----	----------	-------------------	--------

415784	T1	70x6,5x12	99BA 120 L 9 V C40	830 Ft
--------	----	-----------	--------------------	--------

415850	T1	100x10x20	99BA 60 K 9 V C40	1100 Ft
--------	----	-----------	-------------------	---------

415857	T1	100x10x20	99BA 100 L 9 V C40	1100 Ft
--------	----	-----------	--------------------	---------

415879	T1	100x20x20	99BA 60 K 9 V C40	1280 Ft
--------	----	-----------	-------------------	---------

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
415881	T1	100x20x20	99BA 60 M 8 V C40	1280 Ft
415882	T1	100x20x20	99BA 80 J 9 V C40	1280 Ft
415900	T1	100x40x20	99BA 60 K 9 V C40	2150 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						

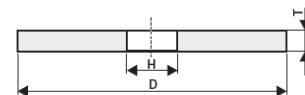
D x T x H		rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag									
415953	T1	80x20x20	98A 24 P 5 V C40							1680 Ft	
415958	T1	80x20x20	98A/96A 80 K 9 V C40							1680 Ft	
482373	T1	100x3,2x10	98A 60 K 9 V C40							3440 Ft	
415992	T1	100x20x20	98A 40 K 9 V C40							1680 Ft	
415996	T1	100x20x20	98A/96A 80 K 9 V C40							1680 Ft	

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								

D x T x H		normálkorund, keramikus kötőanyag									
416058	T1	100x10x20	96A 80 M 8 V C40							1050 Ft	
416100	T1	100x20x20	96A 24 P 5 V C40							1680 Ft	



412 EGYENES KORONGOK átmérő 100 < D ≤ 150 mm



Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás						●	●			

D x T x H		fekete szilícium-karbid, keramikus kötőanyag									
416191	T1	150x20x20	48C 22 P 5 V C40							2600 Ft	
416193	T1	150x20x20	48C 60 M 8 V C40							2600 Ft	
416194	T1	150x20x20	48C 80 K 8 V C40							2600 Ft	
416196	T1	150x20x32	48C 60 M 8 V C40							2600 Ft	
416197	T1	150x20x32	48C 80 K 8 V C40							2600 Ft	
416203	T1	150x50x51	48C 40 L 8 V C40							5000 Ft	

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás			○	○	●	●	○	●	●	○

D x T x H		zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag									
416226	T1	125x16x12,7	49C 80 K 9 V C40							2400 Ft	
416245	T1	125x16x32	49C 80 K 9 V C40							2400 Ft	
416256	T1	125x20x20	49C 60 K 9 V C40							2750 Ft	
416270	T1	125x20x32	49C 80 L 9 V C40							2750 Ft	
416304	T1	150x6x20	49C 120 M 8 V C40							2300 Ft	
416319	T1	150x10x20	49C 80 K 9 V C40							2550 Ft	
416320	T1	150x10x20	49C 100 L 9 V C40							2550 Ft	
416321	T1	150x10x20	49C 240 J 10 V C40							3500 Ft	
416362	T1	150x20x16	49C 80 K 9 V C40							3350 Ft	
416366	T1	150x20x20	49C 40 L 8 V C40							3350 Ft	
416368	T1	150x20x20	49C 60 J 9 V C40							3350 Ft	
416390	T1	150x20x20	49C 80 K 9 V C40							3350 Ft	
416394	T1	150x20x20	49C 240 J 10 V C40							4150 Ft	
416419	T1	150x20x32	49C 60 K 9 V C40							3350 Ft	

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○		○				

D x T x H		fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag									
416553	T1	125x10x20	99BA 60 K 9 V C40							1350 Ft	
416558	T1	125x10x20	99BA 100 K 9 V C40							1350 Ft	
416573	T1	125x16x12,7	99A 46 L 9 V C40							1900 Ft	
416589	T1	125x20x20	99A 24 P 5 V C40							1900 Ft	

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
416592	T1	125x20x20	99BA 60 K 9 V C40	1900 Ft
416593	T1	125x20x20	99BA 60 L 9 V C40	1900 Ft
416601	T1	125x20x32	99BA 80 L 9 V C40	1900 Ft
416657	T1	150x4x20	99BA 80 K 9 V C40	1700 Ft
416688	T1	150x6x20	99BA 60 L 9 V C40	1700 Ft
416690	T1	150x6x20	99BA 80 K 9 V C40	1700 Ft
416693	T1	150x6x20	99BA 100 J 10 V C40	1700 Ft
416697	T1	150x6x20	99BA 120 L 9 V C40	1700 Ft
416723	T1	150x8x20	99BA 60 L 9 V C40	1700 Ft
416745	T1	150x10x20	99BA 60 L 9 V C40	1900 Ft
416750	T1	150x10x20	99BA 80 J 9 V C40	1900 Ft
416752	T1	150x10x20	99BA 80 L 9 V C40	1900 Ft
416760	T1	150x10x32	99BA 60 L 9 V C40	1900 Ft
416787	T1	150x14x32	99BA 60 L 8 V C40	2000 Ft
416796	T1	150x16x12,7	99BA 60 L 8 V C40	2400 Ft
416814	T1	150x20x20	99A 24 P 5 V C40	2400 Ft
416820	T1	150x20x20	99BA 46 L 8 V C40	2400 Ft
416826	T1	150x20x20	99BA 60 K 9 V C40	2400 Ft
416829	T1	150x20x20	99BA 60 L 9 V C40	2400 Ft
416831	T1	150x20x20	99A 60 M 8 V C40	2400 Ft
416832	T1	150x20x20	99BA 80 J 9 V C40	2400 Ft
416834	T1	150x20x20	99BA 80 K 9 V C40	2400 Ft
416837	T1	150x20x20	99BA 80 L 9 V C40	2400 Ft
416848	T1	150x20x32	99BA 46 K 9 V C40	2400 Ft
416852	T1	150x20x32	99BA 60 K 9 V C40	2400 Ft
416855	T1	150x20x32	99A 60 M 8 V C40	2400 Ft
416858	T1	150x20x32	99BA 80 K 9 V C40	2400 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						

D x T x H **rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag**

416957	T1	110x8x51	98A 80 K 9 V C40	1500 Ft
416958	T1	110x8x51	98A 80 H 10 V C40	1500 Ft
634669	T1	145x3,2x22,2	98A 60 K 9 V C40	3400 Ft
744865	T1	145x4,7x22,2	98A 60 K 9 V C40	3400 Ft
417125	T1	150x5x20	98A 60 K 9 V C40	1600 Ft
772297	T1	150x5x20 korcsolyákra	98A 60 K 9 V C40	2100 Ft
360276	T1	150x6x20	98A 60 K 9 V C40	1800 Ft
417158	T1	150x10x20	98A 60 K 9 V C40	2100 Ft
417160	T1	150x10x20	98A 80 K 9 V C40	2100 Ft
417195	T1	150x20x20	98A 46 K 9 V C40	2800 Ft
417196	T1	150x20x20	98A 60 J 9 V C40	2800 Ft
417198	T1	150x20x20	98A 60 K 9 V C40	2800 Ft
417209	T1	150x20x20	98A 80 M 8 V C40	2800 Ft
417211	T1	150x20x20	98A 100 K 9 V C40	2800 Ft
417226	T1	150x20x32	98A 60 K 9 V C40	2800 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								

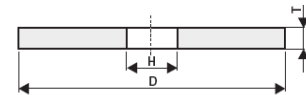
D x T x H **normálkorund, keramikus kötőanyag**

417321	T1	125x16x12,7	96A 36 P 5 V C40	1450 Ft
417326	T1	125x16x20	96A 80 M 8 V C40	1450 Ft
417346	T1	125x20x16	96A 60 K 9 V C40	1700 Ft
417438	T1	150x16x12,7	96A 36 P 5 V C40	2400 Ft
417480	T1	150x20x16	96A 60 K 9 V C40	2400 Ft
417483	T1	150x20x16	96A 80 K 9 V C40	2400 Ft
417489	T1	150x20x20	96A 24 N 7 V C40	2400 Ft
417491	T1	150x20x20	96A 36 N 9 V C40	2400 Ft
417492	T1	150x20x20	96A 36 P 5 V C40	2400 Ft
417499	T1	150x20x20	96A 60 N 7 V C40	2400 Ft
417526	T1	150x20x32	96A 24 Q 4 V C40	2400 Ft
417530	T1	150x20x32	96A 36 P 5 V C40	2400 Ft

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
417543	T1	150x20x32	96A 80 M 8 V C40	2400 Ft



413 EGYENES KORONGOK átmérő $150 < D \leq 200$ mm



Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás		○	●	○						

D x T x H **mikrokristályos korund, keramikus kötőanyag**

180994	T1	200x10x51	454A 60 L 5 V C40	9900 Ft
294602	T1	200x20x51	454A 46 J 10 V3 C40	14300 Ft
34162515	T1	200x20x51	454A 46 K 12 V3P2 C40	14300 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás						●	●			

D x T x H **fekete szilícium-karbid, keramikus kötőanyag**

417748	T1	175x20x20	48C 60 K 8 V C40	3100 Ft
417750	T1	175x20x20	48C 80 K 8 V C40	3100 Ft
417752	T1	175x20x32	48C 60 K 8 V C40	3100 Ft
534009	T1	175x20x32	48C 80 K 8 V C40	3100 Ft
34238532	T1	200x8x32	48C 80 K 8 V C40	2800 Ft
34242343	T1	200x10x32	48C 60 K 8 V C40	2800 Ft
417767	T1	200x20x32	48C 60 K 8 V C40	3600 Ft
455548	T1	200x20x32	48C 60 M 8 V C40	3600 Ft
417779	T1	200x25x32	48C 60 K 8 V C40	4900 Ft
417807	T1	200x50x63	48C 40 L 8 V C40	6700 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás			○	○	●	●	○	●	●	○

D x T x H **zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag**

417818	T1	175x5x20	49C 80 J 9 V C40	2800 Ft
417819	T1	175x5x20	49C 100 L 8 V C40	2800 Ft
417820	T1	175x6x20	49C 220 K 7 V C40	2800 Ft
417822	T1	175x8x20	49C 80 J 10 V C40	2800 Ft
417825	T1	175x8x20	49C 100 L 9 V C40	2800 Ft
417850	T1	175x20x20	49C 40 L 8 V C40	4200 Ft
417856	T1	175x20x20	49C 80 K 9 V C40	4200 Ft
417860	T1	175x20x20	49C 240 J 10 V C40	4900 Ft
417872	T1	175x20x32	49C 60 J/K 9 V C40	4200 Ft
417881	T1	175x20x32	49C 80 K 9 V C40	4200 Ft
417985	T1	200x8x32	49C 80 K 9 V C40	3600 Ft
417987	T1	200x8x32	49C 100 L 8 V C40	3600 Ft
417988	T1	200x8x32	49C 100 M 8 V C40	3600 Ft
418008	T1	200x10x51	49C 100 L 9 V C40	3600 Ft
418042	T1	200x20x20	49C 80 L 9 V C40	5400 Ft
418062	T1	200x20x32	49C 40 L 8 V C40	5400 Ft
418070	T1	200x20x32	49C 60 K 9 V C40	5400 Ft
418077	T1	200x20x32	49C 80 K 9 V C40	5400 Ft
556578	T1	200x20x32	49C 100 J 9 V C40	5400 Ft
418083	T1	200x20x32	49C 120 J 9 V C40	5400 Ft
418090	T1	200x20x51	49C 40 L 8 V C40	5400 Ft
418094	T1	200x20x51	49C 60 K 9 V C40	5400 Ft
418096	T1	200x20x51	49C 80 K 9 V C40	5400 Ft
418101	T1	200x20x51	49C 240 J 10 V C40	5800 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○		○				

D x T x H **fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag**

436259	T1	175x10x20	99BA 60 J 9 V C40	2200 Ft
--------	----	-----------	-------------------	---------

● - Ajánlott felhasználás, ○ - Feltételes felhasználás
 Az árak ÁFA nélkül értendők! • Árváltoztatás joga fenntartva!

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
418281	T1	175x10x20	99BA 60 K 9 V C40	2200 Ft
418282	T1	175x10x20	99BA 60 L 9 V C40	2200 Ft
418283	T1	175x10x20	99BA 80 K 9 V C40	2200 Ft
418301	T1	175x16x20	99BA 60 L 9 V C40	2700 Ft
418307	T1	175x20x20	99A 24 P 5 V C40	3100 Ft
418310	T1	175x20x20	99A 40 O 6 V C40	3100 Ft
418312	T1	175x20x20	99BA 46 L 8 V C40	3100 Ft
418313	T1	175x20x20	99A 46 M 8 V C40	3100 Ft
418316	T1	175x20x20	99BA 60 L 9 V C40	3100 Ft
418318	T1	175x20x20	99A 60 M 8 V C40	3100 Ft
418321	T1	175x20x20	99BA 80 J 9 V C40	3100 Ft
418333	T1	175x20x20	99BA 80 L 9 V C40	3100 Ft
418334	T1	175x20x20	99BA 80 M 8 V C40	3100 Ft
418339	T1	175x20x32	99A 40 N 7 V C40	3100 Ft
196635	T1	175x20x32	99BA 60 K 9 V C40	3100 Ft
418346	T1	175x20x32	99BA 60 L 9 V C40	3100 Ft
418349	T1	175x20x32	99A 60 M 8 V C40	3100 Ft
418464	T1	200x8x32	99BA 60 K 9 V C40	2700 Ft
418471	T1	200x8x32	99BA 80 K 9 V C40	2700 Ft
418473	T1	200x8x51	99BA 60 L 9 V C40	2700 Ft
418491	T1	200x10x32	99BA 60 K 9 V C40	2700 Ft
418511	T1	200x10x51	99BA 60 L 9 V C40	2700 Ft
360361	T1	200x20x20	99BA 60 L 9 V C40	3500 Ft
360390	T1	200x20x32	99BA 46 K 9 V C40	3500 Ft
418595	T1	200x20x32	99BA 60 K 9 V C40	3500 Ft
418606	T1	200x20x32	99BA 80 M 8 V C40	3500 Ft
418608	T1	200x20x32	99BA 100 J 10 V C40	3500 Ft
34242348	T1	200x20x32	99BA 120 J 9 V C40	3500 Ft
418619	T1	200x20x51	99BA 46 J 9 V C40	3500 Ft
418621	T1	200x20x51	99BA 46 L 8 V C40	3500 Ft
418624	T1	200x20x51	99BA 60 K 9 V C40	3500 Ft
436261	T1	200x20x51	99A 60 M 8 V C40	3500 Ft
418634	T1	200x20x51	99BA 80 J 9 V C40	3500 Ft
418635	T1	200x20x51	99BA 80 L 9 V C40	3500 Ft
418639	T1	200x20x51	99A 22 N 4 V C40	3500 Ft
418679	T1	200x25x32	99BA 60 M 8 V C40	4200 Ft
418694	T1	200x25x51	99A 40 O 6 V C40	4200 Ft
418696	T1	200x25x51	99BA 46 J 9 V C40	4200 Ft
418706	T1	200x25x51	99BA 60 K 9 V C40	4200 Ft
418708	T1	200x25x51	99A 60 M 8 V C40	4200 Ft
418754	T1	200x32x51	99BA 60 K 9 V C40	4500 Ft

Megmunkándó anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Közet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	●	○	●						

D x T x H *rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag*

360313	T1	175x6x20		98A 60 K 9 V C40	2500 Ft
463143	T1	175x6x20	korcsolyákra	98A 60 K 9 V C40	3300 Ft
418880	T1	175x10x20		98A 60 K 9 V C40	2900 Ft
418900	T1	175x16x20		98A 60 K 9 V C40	3400 Ft
418906	T1	175x20x20		98A 60 K 9 V C40	3750 Ft
418909	T1	175x20x20		98A 80 K 9 V C40	3750 Ft
418917	T1	175x20x32		98A 60 K 9 V C40	3750 Ft
34240435	T1	200x8x51	korcsolyákra	98A 60 K 9 V C40	3900 Ft
419058	T1	200x10x51		98A 60 J 9 V C40	3100 Ft
419059	T1	200x10x51		98A 60 K 9 V C40	3100 Ft
772299	T1	200x10x51	korcsolyákra	98A 60 K 9 V C40	3900 Ft
419086	T1	200x16x51		98A 60 K 9 V C40	3900 Ft
419097	T1	200x20x20		98A 80 K 9 V C40	4700 Ft
419104	T1	200x20x32		98A 46 K 9 V C40	4700 Ft
419117	T1	200x20x51		98A 40 J 9 V C40	4700 Ft

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db
419125	T1	200x20x51	98A 60 K 9 V C40	4700 Ft
419132	T1	200x20x51	98A 80 J 9 V C40	4700 Ft
419191	T1	200x25x51	98A 60 K 9 V C40	5200 Ft
419198	T1	200x25x51	98A 80 K 9 V C40	5200 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás		○	●	●						

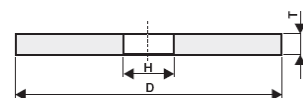
		D x T x H		rubinszínű nemeskorund, keramikus kötőanyag							
419286	T1	175x20x20		98RA 40 K 9 V C40							4800 Ft
419296	T1	200x10x32		98RA 46 K 9 V C40							4700 Ft
419305	T1	200x20x32		98RA 60 K 9 V C40							5900 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								

		D x T x H		normálkorund, keramikus kötőanyag							
419337	T1	175x20x20		96A 24 Q 4 V C40							3000 Ft
419341	T1	175x20x20		96A 46 N 7 V C40							2900 Ft
419344	T1	175x20x20		96A 60 N 7 V C40							2900 Ft
419356	T1	175x20x32		96A 36 M 8 V C40							2900 Ft
34242349	T1	200x8x32		96A 60 M 8 V C40							2700 Ft
419488	T1	200x10x32		96A 60 M 8 V C40							2700 Ft
34242350	T1	200x12x32		96A 60 M 8 V C40							2700 Ft
419544	T1	200x20x32		96A 36 P 3 V C40							3500 Ft
419549	T1	200x20x32		96A 46 O 6 V C40							3500 Ft
419552	T1	200x20x32		96A 60 L 9 V C40							3500 Ft
419559	T1	200x20x32		96A 80 M 8 V C40							3500 Ft
419642	T1	200x25x32		96A 60 K 9 V C40							4300 Ft
419739	T1	200x40x20		96A 100 H 10 V C40							6200 Ft



414 EGYENES KORONGOK átmérő 200 < D < 350 mm



Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás		●	●	○						



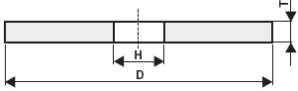
		D x T x H		mikrokristályos korund, keramikus kötőanyag							
30271	T1	250x25x76		454A 60 L 5 V3 C40							25000 Ft
311922	T1	250x25x76		454A 46 J 10 V3 C40							25000 Ft
34162514	T1	250x25x76		454A 46 K 12 V3P2 C40							25000 Ft
34062640	T1	250x25x76,2		454A 60 K 10 V3 C40							25000 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás						●	○	○		

		D x T x H		fekete szilícium-karbid, keramikus kötőanyag							
34242344	T1	250x10x32		48C 60 K 9 V C40							5400 Ft
419870	T1	250x25x32		48C 60 K 9 V C40							6900 Ft
419871	T1	250x25x76		48C 60 K 9 V C40							6900 Ft
536538	T1	250x32x32		48C 46 K 9 V C40							8000 Ft
419878	T1	250x32x32		48C 60 K 9 V C40							8000 Ft
34242347	T1	250x32x32		48C 80 K 9 V C40							8000 Ft
419880	T1	250x32x76		48C 36 O 6 V C40							8000 Ft
560984	T1	250x32x76		48C 60 K 8 V C40							8000 Ft
419896	T1	300x32x32		48C 60 K 8 V C40							11000 Ft
419897	T1	300x32x32		48C 80 K 8 V C40							11000 Ft
419902	T1	300x32x76		48C 60 K 8 V C40							11000 Ft
419904	T1	300x32x127		48C 60 K 8 V C40							11000 Ft
419905	T1	300x32x127		48C 60 M 8 V C40							11000 Ft
419906	T1	300x32x127		48C 80 K 8 V C40							11000 Ft

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db						
419911	T1	300x40x40	48C 60 K 8 V C40	12600 Ft						
699553	T1	300x40x40	48C 80 K 8 V C40	12600 Ft						
419918	T1	300x40x76	48C 24 P 5 V C40	12600 Ft						
419920	T1	300x40x76	48C 60 K 8 V C40	12600 Ft						
419922	T1	300x40x127	48C 60 K 8 V C40	12600 Ft						
419923	T1	300x40x127	48C 60 M 8 V C40	12600 Ft						
484582	T1	300x50x127	48C 60 K 8 V C40	15000 Ft						
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás				○	●	○	○	●	●	○
		D x T x H		zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag						
420041	T1	250x25x76	49C 60 K 9 V C40	8900 Ft						
420045	T1	250x25x76,2	49C 60 K 9 V C40	8900 Ft						
420046	T1	250x25x76	49C 80 K 9 V C40	8900 Ft						
420051	T1	250x25x76,2	49C 80 K 9 V C40	8900 Ft						
420048	T1	250x25x76	49C 100 J 10 V C40	8900 Ft						
34162597	T1	250x25x76,2	49C 100 J 10 V C40	8900 Ft						
558157	T1	250x32x32	49C 46 K 9 V C40	12000 Ft						
558158	T1	250x32x32	49C 46 L 9 V C40	12000 Ft						
420074	T1	250x32x32	49C 80 K 9 V C40	12000 Ft						
420086	T1	250x32x76	49C 40 J 10 V C40	12000 Ft						
420093	T1	250x32x76	49C 80 J 9 V C40	12000 Ft						
34162611	T1	250x32x76,2	49C 80 J 9 V C40	12000 Ft						
420160	T1	300x32x32	49C 60 K 9 V C40	15000 Ft						
420161	T1	300x32x32	49C 60 L 9 V C40	15000 Ft						
420163	T1	300x32x32	49C 80 K 9 V C40	15000 Ft						
420168	T1	300x32x76	49C 36 K 8 V C40	15000 Ft						
420174	T1	300x32x76	49C 60 K 9 V C40	15000 Ft						
34162614	T1	300x32x76,2	49C 60 K 9 V C40	15000 Ft						
420175	T1	300x32x76	49C 80 K 9 V C40	15000 Ft						
34162617	T1	300x32x76,2	49C 80 K 9 V C40	15000 Ft						
420177	T1	300x32x127	49C 80 K 9 V C40	15000 Ft						
699540	T1	300x40x40	49C 80 K 9 V C40	19000 Ft						
420222	T1	300x40x127	49C 60 K 9 V C40	19000 Ft						
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○		○						
		D x T x H		fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag						
420354	T1	250x8x32	99BA 60 K 9 V C40	4500 Ft						
420372	T1	250x10x32	99BA 60 K 9 V C40	4800 Ft						
420402	T1	250x12x32	99BA 60 K 9 V C40	5000 Ft						
420413	T1	250x13x32	99BA 60 K 9 V C40	5000 Ft						
420456	T1	250x20x76	99BA 40 J 9 V C40	5000 Ft						
420460	T1	250x20x76	99BA 46 J 9 V C40	5000 Ft						
420469	T1	250x20x76	99BA 60 L 9 V C40	5000 Ft						
34162619	T1	250x20x76,2	99BA 60 L 9 V C40	5000 Ft						
420494	T1	250x25x32	99BA 60 K 9 V C40	6100 Ft						
420498	T1	250x25x32	99A 60 M 8 V C40	6100 Ft						
420514	T1	250x25x76	99BA 40 L 8 V C40	6100 Ft						
420522	T1	250x25x76	99BA 46 L 8 V C40	6100 Ft						
420524	T1	250x25x76	99BA 60 J 9 V C40	6100 Ft						
483647	T1	250x25x76,2	99BA 60 J 9 V C40	6100 Ft						
420527	T1	250x25x76	99BA 60 L 9 V C40	6100 Ft						
34036626	T1	250x25x76,2	99BA 60 L 9 V C40	6100 Ft						
420529	T1	250x25x76	99A 60 M 8 V C40	6100 Ft						
34162622	T1	250x25x76,2	99A 60 M 8 V C40	6100 Ft						
420535	T1	250x25x76	99BA 80 K 9 V C40	6100 Ft						
472910	T1	250x25x76,2	99BA 80 K 9 V C40	6100 Ft						
558162	T1	250x32x32	99BA 46 K 9 V C40	7700 Ft						
558163	T1	250x32x32	99BA 46 L 8 V C40	7700 Ft						
420589	T1	250x32x76	99A 24 P 5 V C40	7700 Ft						
420591	T1	250x32x76	99A 36 O 6 V C40	7400 Ft						



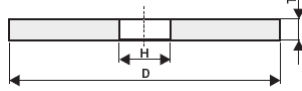
Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db						
420603	T1	250x32x76	99BA 46 L 8 V C40	7400 Ft						
420605	T1	250x32x76	99A 46 M 8 V C40	7400 Ft						
420609	T1	250x32x76	99BA 60 K 9 V C40	7400 Ft						
34162624	T1	250x32x76,2	99BA 60 K 9 V C40	7400 Ft						
420610	T1	250x32x76	99BA 60 L 9 V C40	7400 Ft						
677353	T1	250x32x76,2	99BA 60 L 9 V C40	7400 Ft						
420614	T1	250x32x76	99A 60 M 8 V C40	7400 Ft						
34162626	T1	250x32x76,2	99A 60 M 8 V C40	7400 Ft						
420752	T1	300x25x76	99BA 80 M 8 V C40	8400 Ft						
34162627	T1	300x25x76	99BA 80 M 8 V C40	8400 Ft						
420792	T1	300x32x32	99A 46 M 8 V C40	10500 Ft						
558173	T1	300x32x32	99BA 46 K 9 V C40	10500 Ft						
558174	T1	300x32x32	99BA 46 L 8 V C40	10500 Ft						
670757	T1	300x32x32	99BA 46 L 10 V C40	10500 Ft						
420796	T1	300x32x32	99A 60 M 8 V C40	10500 Ft						
420797	T1	300x32x76	99A 22 P 5 V C40	10500 Ft						
420799	T1	300x32x76	99A 40 A 6 V C40	10500 Ft						
420805	T1	300x32x76	99BA 60 K 9 V C40	10500 Ft						
584708	T1	300x32x76,2	99BA 60 K 9 V C40	10500 Ft						
420809	T1	300x32x76	99A 60 M 8 V C40	10500 Ft						
34162629	T1	300x32x76,2	99A 60 M 8 V C40	10500 Ft						
420821	T1	300x32x127	99A 60 M 8 V C40	10500 Ft						
699543	T1	300x40x40	99A 46 M 8 V C40	11600 Ft						
420833	T1	300x40x40	99A 60 M 8 V C40	11600 Ft						
420843	T1	300x40x76	99A 20 P 5 V C40	11600 Ft						
420855	T1	300x40x76	99A 46 M 8 V C40	11600 Ft						
453219	T1	300x40x76	99A 60 M 8 V C40	11600 Ft						
420900	T1	300x40x127	99A 60 M 8 V C40	11600 Ft						
420921	T1	300x50x76	99BA 60 L 9 V C40	15000 Ft						
420939	T1	300x50x127	99BA 60 K 9 V C40	15000 Ft						
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						
		D x T x H		rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag						
421058	T1	250x10x76	98A 60 K 9 V C40	4600 Ft						
34162631	T1	250x10x76,2	98A 60 K 9 V C40	4600 Ft						
421080	T1	250x16x76	98A 60 J 9 V C40	6000 Ft						
34162633	T1	250x16x76,2	98A 60 J 9 V C40	6000 Ft						
421099	T1	250x20x76	98A 60 J 9 V C40	7000 Ft						
34162634	T1	250x20x76,2	98A 60 J 9 V C40	7000 Ft						
421100	T1	250x20x76	98A 60 K 9 V C40	7000 Ft						
34162642	T1	250x20x76,2	98A 60 K 9 V C40	7000 Ft						
421135	T1	250x25x76	98A 40 K 9 V C40	8300 Ft						
421142	T1	250x25x76	98A 46 J 9 V C40	8300 Ft						
421143	T1	250x25x76	98A 46 K 9 V C40	8300 Ft						
421145	T1	250x25x76	98A 60 J 9 V C40	8300 Ft						
34162645	T1	250x25x76,2	98A 60 J 9 V C40	8300 Ft						
421146	T1	250x25x76	98A 60 K 9 V C40	8300 Ft						
421149	T1	250x25x76,2	98A 60 K 9 V C40	8300 Ft						
421168	T1	250x32x32	98A 80 K 9 V C40	10300 Ft						
421185	T1	250x32x76	98A 46 K 9 V C40	10300 Ft						
421188	T1	250x32x76	98A 60 K 9 V C40	10300 Ft						
34162647	T1	250x32x76,2	98A 60 K 9 V C40	10300 Ft						
421213	T1	250x40x76	98A 46 J 9 V C40	12300 Ft						
421312	T1	300x32x32	98A 60 K 9 V C40	14700 Ft						
421320	T1	300x32x76	98A 60 K 9 V C40	14700 Ft						
421356	T1	300x40x76	98A 80 K 9 V C40	16800 Ft						
34162654	T1	300x40x76,2	98A 80 K 9 V C40	16800 Ft						
421367	T1	300x40x127	98A 60 K 9 V C40	16800 Ft						


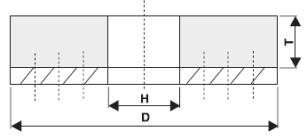

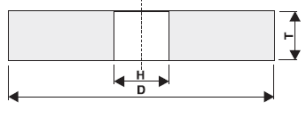

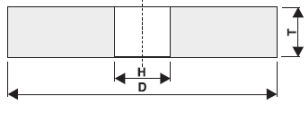
Rendelési szám	Alak	Méret [mm]				Minőség					Ára / db
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Tián ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	○	●	○	●							
		D x T x H				rubínszínű nemeskorund, keramikus kötőanyag					
421423	T1	250x25x76				98RA 46 K 9 V C40					9900 Ft
421424	T1	250x25x76				98RA 60 J 9 V C40					9900 Ft
421429	T1	250x32x76				98RA 46 K 9 V C40					11600 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Tián ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	●	○									
		D x T x H				normálkorund, keramikus kötőanyag					
421462	T1	250x8x32				96A 60 M 8 V C40					4500 Ft
34242346	T1	250x10x32				96A 60 M 8 V C40					4800 Ft
34223926	T1	250x12x32				96A 60 M 8 V C40					4800 Ft
421472	T1	250x13x32				96A 60 M 8 V C40					4800 Ft
421478	T1	250x14x32				96A 60 M 8 V C40					4800 Ft
421536	T1	250x25x32				96A 60 M 8 V C40					5700 Ft
421555	T1	250x25x76				96A 46 M 8 V C40					5700 Ft
421585	T1	250x32x32				96A 40 O 6 V C40					6700 Ft
421590	T1	250x32x32				96A 60 N 7 V C40					6700 Ft
421601	T1	250x32x76				96A 24 Q 4 V C40					6700 Ft
421724	T1	300x32x32				96A 40 P 5 V C40					10200 Ft
421743	T1	300x32x76				96A 46 N 7 V C40					10200 Ft
421824	T1	300x40x76				96A 20 P 5 V C40					11500 Ft
 											
415		EGYENES KORONGOK									
		átmérő $350 \leq D < 500$ mm									
											
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Tián ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás						●	○	○			
		D x T x H				fekete szilícium-karbid, keramikus kötőanyag					
421998	T1	350x32x32				48C 60 M 8 V C40					18000 Ft
491119	T1	350x40x40				48C 60 K 8 V C40					18000 Ft
481017	T1	350x40x40				48C 60 M 8 V C40					18000 Ft
422008	T1	350x40x127				48C 60 K 8 V C40					18000 Ft
422009	T1	350x40x127				48C 60 M 8 V C40					18000 Ft
422021	T1	350x50x127				48C 60 M 8 V C40					23000 Ft
422022	T1	350x63x127				48C 24 P 4 V C40					28000 Ft
481019	T1	400x40x40				48C 60 M 8 V C40					25000 Ft
685993	T1	400x40x127				48C 60 K 8 V C40					25000 Ft
422038	T1	400x50x127				48C 20 P 5 V C40					29000 Ft
422044	T1	400x50x127				48C 24 N 7 V C40					29000 Ft
422061	T1	400x63x127				48C 60 M 8 V C40					35000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Tián ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás				○	●	●	○	●	●	○	
		D x T x H				zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag					
422099	T1	350x32x127				49C 60 K 9 V C40					22000 Ft
422127	T1	350x40x127				49C 80 K 9 V C40					24000 Ft
422136	T1	350x50x127				49C 46 K 9 V C40					28000 Ft
422141	T1	350x50x127				49C 80 K 9 V C40					28000 Ft
422217	T1	400x50x127				49C 80 K 9 V C40					42000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Tián ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	●	●									
		D x T x H				fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag					
422300	T1	350x20x127				99BA 80 K 9 V C40					11000 Ft
422338	T1	350x32x127				99BA 60 K 9 V C40					13000 Ft
422341	T1	350x32x127				99A 60 M 9 V C40					13000 Ft

● - Ajánlott felhasználás, ○ - Feltételes felhasználás

Az árak ÁFA nélkül értendők! • Árváltoztatás joga fenntartva!

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db						
486701	T1	350x40x40	99A 46 M 8 V C40	16000 Ft						
422359	T1	350x40x40	99A 60 M 8 V C40	16000 Ft						
422397	T1	350x40x127	99A 46 M 8 V C40	15000 Ft						
360521	T1	350x40x127	99BA 60 K 9 V C40	15000 Ft						
422409	T1	350x40x127	99A 60 M 8 V C40	15000 Ft						
422411	T1	350x40x127	99BA 80 K 9 V C40	15000 Ft						
422429	T1	350x50x51	99A 22 N 6 V C40	20000 Ft						
422439	T1	350x50x127	99A 22 N 6 V C40	19000 Ft						
422441	T1	350x50x127	99A 40 M 7 V C40	19000 Ft						
422448	T1	350x50x127	99BA 60 K 9 V C40	19000 Ft						
422453	T1	350x50x127	99A 60 M 8 V C40	19000 Ft						
422465	T1	350x63x127	99A 24 P 4 V C40	23000 Ft						
422468	T1	350x63x127	99A 40 M 6 V C40	23000 Ft						
422472	T1	350x63x127	99A 46 N 7 V C40	23000 Ft						
422482	T1	350x63x127	99BA 60 L 9 V C40	23000 Ft						
422484	T1	350x63x127	99A 60 M 8 V C40	23000 Ft						
422549	T1	400x40x40	99A 60 M 8 V C40	25000 Ft						
422606	T1	400x40x127	99A 24 Q 3 V C40	23000 Ft						
422611	T1	400x40x127	99BA 46 K 9 V C40	23000 Ft						
422618	T1	400x40x127	99BA 60 J 9 V C40	23000 Ft						
422624	T1	400x40x127	99A 60 M 9 V C40	23000 Ft						
422657	T1	400x50x51	99A 40 M 8 V C40	28000 Ft						
422666	T1	400x50x127	99A 20 P 5 V C40	27000 Ft						
422668	T1	400x50x127	99A 24 N 6 V C40	27000 Ft						
422669	T1	400x50x127	99A 24 Q 4 V C40	27000 Ft						
422670	T1	400x50x127	99A 40 M 7 V C40	27000 Ft						
422675	T1	400x50x127	99BA 46 K 9 V C40	27000 Ft						
422678	T1	400x50x127	99A 46 N 7 V C40	27000 Ft						
422696	T1	400x50x127	99BA 80 K 9 V C40	27000 Ft						
422702	T1	400x50x203	99A 40 O 6 V C40	27000 Ft						
34162655	T1	400x50x203,2	99A 40 O 6 V C40	27000 Ft						
436274	T1	400x63x127	99A 24 O 6 V C40	34000 Ft						
422727	T1	400x63x127	99BA 60 K 9 V C40	34000 Ft						
422729	T1	400x63x127	99A 60 M 8 V C40	34000 Ft						
422787	T1	400x200x203	99BA 80 K 9 V C40	113000 Ft						
34162656	T1	400x200x203,2	99BA 80 K 9 V C40	113000 Ft						
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						
		D x T x H		rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag						
422901	T1	350x32x127	98A 80 K 9 V C40	17000 Ft						
422909	T1	350x40x127	98A 40 J 9 V C40	21000 Ft						
422917	T1	350x40x127	98A 60 K 9 V C40	21000 Ft						
422926	T1	350x50x127	98A 46 K 9 V C40	25000 Ft						
422927	T1	350x50x127	98A 60 K 9 V C40	25000 Ft						
422934	T1	350x63x127	98A 46 J 9 V C40	30000 Ft						
422937	T1	350x63x127	98A 60 K 9 V C40	30000 Ft						
422983	T1	400x40x127	98A 80 J 9 V C40	30000 Ft						
748103	T1	400x50x127	98A 46 J 9 V C40	37000 Ft						
423008	T1	400x50x127	98A 60 K 9 V C40	37000 Ft						
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								
		D x T x H		normálkorund, keramikus kötőanyag						
423126	T1	350x40x127	96A 46 N 7 V C40	15000 Ft						
423229	T1	400x50x127	96A 22 O 6 V C40	25000 Ft						
423254	T1	400x63x127	96A 24 O 6 V C40	32000 Ft						

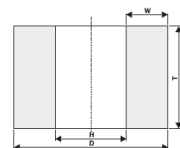
Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db						
 										
<h1>416</h1> <h2>EGYENES KORONGOK</h2> <h3>átmérő $500 \leq D < 1000$ mm</h3> 										
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás				○	●	●	○	○		
D x T x H fekete szilícium-karbid, keramikus kötőanyag										
423356	T1	500x50x203			48C 24 P 5 V C40					47000 Ft
423358	T1	500x50x203			48C 60 K 9 V C40					41000 Ft
34162657	T1	500x50x203,2			48C 60 K 9 V C40					41000 Ft
423373	T1	500x80x203			48C 60 K 9 V C40					60000 Ft
34162659	T1	500x80x203,2			48C 60 K 9 V C40					60000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás				○	●	●	○	●	○	○
D x T x H zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag										
423438	T1	500x63x203			49C 40 L 8 V C40					71000 Ft
34162661	T1	500x63x203,2			49C 40 L 8 V C40					71000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								
D x T x H fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag										
423587	T1	500x50x203			99BA 60 K 9 V C40					39000 Ft
423575	T1	500x50x203,2			99BA 60 K 9 V C40					39000 Ft
423623	T1	500x63x203			99BA 46 K 9 V C40					49000 Ft
34162662	T1	500x63x203,2			99BA 46 K 9 V C40					49000 Ft
423665	T1	500x80x203			99BA 60 K 9 V C50					57000 Ft
426382	T1	500x80x203,2			99BA 60 K 9 V C50					57000 Ft
423673	T1	500x80x203			99BA 60 K 9 V C50					57000 Ft
34162667	T1	500x80x203			99BA 80 K 9 V C50					57000 Ft
423724	T1	500x150x305			99A 60 M 8 V C40					89000 Ft
423745	T1	500x200x305			99BA 60 K 9 V C40					116000 Ft
423825	T1	600x63x305			99BA 60 L 9 V C40					78000 Ft
423852	T1	600x80x305			99BA 60 K 9 V C40					89000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	○	●	○	●						
D x T x H rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag										
424197	T1	500x80x203			98A 60 K 9 V C40					90000 Ft
457205	T1	500x80x203,2			98A 60 K 9 V C40					90000 Ft
424231	T1	500x200x305			98A 60 M 8 V C40					178000 Ft
424234	T1	500x200x305			98A 80 K 9 V C40					178000 Ft
424314	T1	750x63x305			98A 46 K 8 V C40					160000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag
Felhasználás	●	○								
D x T x H normálkorund, keramikus kötőanyag										
424409	T1	500x50x203			96A 22 P 5 V C40					43000 Ft
34162663	T1	500x50x203,2			96A 22 P 5 V C40					43000 Ft

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség	Ára / db							
TYROLIT											
											
424 FELFOGÓ ANYÁKKAL ELLÁTOTT KORONGOK 											
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	●	●									
D x T x H normálkorund, műgyanta kötőanyag											
437451	T36	125x63x55	4 DB M8-AS ANYÁVAL	96A	20 Q 5 B C40					5800 Ft	
437453	T36	150x73x56,5	4 DB M8-AS ANYÁVAL	96A	16 Q 4 B C50					10000 Ft	
TYROLIT											
											
432 SZUPERPÓRUSOS EGYENES KORONGOK 											
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás				○	●	●	○	●	●	●	
D x T x H zöld szilícium-karbid, keramikus kötőanyag											
443946	T1	150x25x32			49C	46 I/J 12 V C35					4000 Ft
424981	T1	250x25x76			49C	24 J 12 V C35					12000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	●	○				○		○			
D x T x H fehér nemeskorund, keramikus kötőanyag											
425059	T1	200x20x51			99A	60 K 12 V C40					4200 Ft
425075	T1	250x25x76			99A	46 J 13 V C40					6700 Ft
425078	T1	250x25x76			99A	60 J 12 V C40					6700 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	○	●	○	●							
D x T x H rózsaszín nemeskorund, keramikus kötőanyag											
425267	T1	250x25x76			98A	46 J 13 V C40					8400 Ft
TYROLIT											
											
433 EGYENES KORONGOK - GUMI KÖTÉSSEL 											
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	○	○	●	●	●	●		●	●		
D x T x H fekete szilícium-karbid, gumi kötőanyag											
425369	T1	150x20x20			48C	60 E 1 R 05 C20					4700 Ft
425373	T1	300x20x32			48C	60 E 1 R 05 C20					20000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	○	○	●	●	●	●		●	●		
D x T x H zöld szilícium-karbid, gumi kötőanyag											
425378	T1	115x7x25			49C	240 E 1 R 05 C20					2000 Ft
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	○	●	●	○		○		○			
D x T x H fehér nemeskorund, gumi kötőanyag											
425403	T1	125x10x8			99A	80 E 1 R 05 C20					2100 Ft

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]		Minőség							Ára / db
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	●	●	○	○		○		○			
		D x T x H		normálkorund, gumi kötőanyag							
425419	T1	100x10x20		96A 120 E 1 R 05 C20							1400 Ft
425433	T1	150x10x20		96A 46 E 1 R 05 C20							2700 Ft
425436	T1	150x20x20		96A 46 E 1 R 05 C20							4800 Ft
425437	T1	150x20x20		96A 80 E 1 R 05 C20							4800 Ft
425438	T1	150x20x20		96A 120 E 1 R 05 C20							4800 Ft
425451	T1	200x20x32		96A 60 E 1 R 05 C20							8000 Ft
425465	T1	300x16x32		96A 60 E 1 R 05 C20							15000 Ft
425468	T1	300x32x32		96A 60 E 1 R 05 C20							35000 Ft



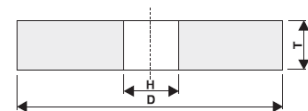
441 CSISZOLÓGYŰRŰ ALAKÚ KORONGOK



Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás				○	●	●					
		D x T - W		fekete szilícium-karbid, keramikus kötőanyag							
425491	T2	350x100-40		48C 40 L 8 V C32							26000 Ft
425493	T2	350x100-40		48C 46 J 9 V C32							26000 Ft



472 GYORSFORDULATÚ EGYENES KORONGOK max. kerületi sebesség 63 m/s -ig



Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás				○		●					
		D x T x H		fekete szilícium-karbid, műgyanta kötőanyag							
744581	T1	750x80x305		48C 12 P 4 B 11 C45							106000 Ft

Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	●	○				○					
		D x T x H		normálkorund, műgyanta kötőanyag							
427386	T1	80x20x20		96A 24 P 4 B 11 C50							1400 Ft
436343	T1	100x20x20		96A 20 Q 2 B 11 C50							1600 Ft
436349	T1	100x20x20		96A 24 P 4 B 11 C50							1600 Ft
436352	T1	100x25x20		96A 24 P 4 B 11 C50							1800 Ft
436361	T1	100x32x20		96A 24 P 4 B 11 C50							2000 Ft
426856	T1	125x20x20		96A 20 Q 2 B 11 C45							1650 Ft
426869	T1	150x20x20		96A 20 O 2 B 11 C45							2100 Ft
746223	T1	150x20x20		96A 24 P 4 B 11 C45							2100 Ft
426877	T1	150x25x20		96A 20 Q 2 B 11 C45							2400 Ft
426894	T1	250x20x32		96A 22 Q 2 B 11 C45							4700 Ft
426934	T1	400x50x150		96A 12 Q 2 B 11 C45							21900 Ft
744578	T1	400x50x150		96A 20 O 4 B 11 C45							21900 Ft
106237	T1	400x50x150		3ENA 12 Q 2 B 84 C63							37000 Ft
426948	T1	500x50x150		96A 20 O 4 B 11 C45							32000 Ft
558586	T1	500x50x203		96A 12 O 4 B 11 C63							32000 Ft
426949	T1	500x63x203		96A 12 O 4 B 11 C45							37000 Ft
744576	T1	750x80x305		96A 12 O 4 B 11 C45							101000 Ft
426976	T1	750x80x305		96A 12 Q 2 B 11 C50							101000 Ft

Rendelési szám	Alak	Méret [mm]	Minőség							Ára / db	
TYROLIT											
476	ÜVEGSZÁLLAL ERŐSÍTETT EGYENES KORONGOK										
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás	●	○				○					
		D x T x H	<i>féldrég normálkorund, műgyanta kötőanyag</i>								
442502	T1	125x20x22,2	97PA 22 P 3 BF C80							3000 Ft	
TYROLIT											
482	TOVÁBBÍTÓ KORONGOK - EGYENES										
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás											
		D x T x H	<i>normálkorund, gumi kötőanyag</i>								
427529	T1	350x200x203	96A 120 R 1 R C25							92000 Ft	
TYROLIT											
484	TOVÁBBÍTÓ KORONGOK - KÉTOLDALT SÜLLYESZTETT										
Megmunkálható anyag	Acél szerkezeti	Acél <55HRC	Acél <67HRC	Inox	Keményfém	Öntvény	Kőzet	Színesfémek	Titán ötvözetek	Műanyag	
Felhasználás											
		D x T x H - P x F/G	<i>normálkorund, gumi kötőanyag</i>								
443276	T7	200x80x76 - 120x10	96A 120 R 1 R C25							22000 Ft	
440178	T7	250x100x127 - 190x12	96A 120 R 1 R C25							34000 Ft	
436386	T7	300x100x127 - 190x12	96A 120 R 1 R C25							48000 Ft	
436390	T7	300x150x127 - 190x38	96A 120 R 1 R C25							64000 Ft	
427583	T7	300x200x127 - 190x62/38	96A 120 R 1 R C25							83000 Ft	
FELHASZNÁLÁSI JELÖLÉSEK - PIKTOGRAMOK											
	Síkköszörülés		Állványos köszörű		Palástköszörülés		Profilköszörülés		Szerszám köszörülés / élezés		Kézben történő köszörülés
	Korongszabályozás		Furatköszörülés		Fűrészártácsa - és lap élezés		Levegős ill. elektromos gépi köszörülés		Hűtéssel		Hűtés nélkül
	Vágás, darabolás		Levegős ill. elektromos gépi köszörülés		Hűtéssel ill. hűtés nélkül is lehetséges		Hűtés nélkül		Hűtéssel ill. hűtés nélkül is lehetséges		Hűtés nélkül