

BZL

T03C TERMÉKCSALÁD

BIZALOMRA TERVEZVE

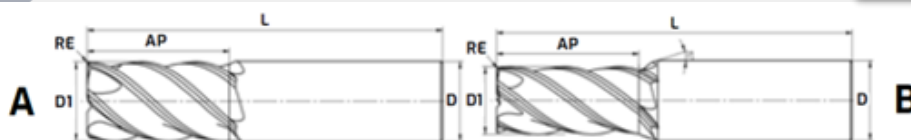


EGYENLŐTLEN FOGOSZTÁS
VÁLTOZÓ SPIRÁLEMELKEDÉS

**GAZDASÁGOS ÁRA MELLETT
A TELJESÍTMÉNYE IS KIEMELKEDŐ**

A FELTÜNTETETT ÁRAK 1 DB TERMÉK MEGVÁSÁRLÁSA ESETÉN ÉRVÉNYESEK.
MENNYISÉGI KEDVEZMÉNY ÉRDEKÉBEN KÉRJÜK LÉPJEN KAPCSOLATBA KOLLÉGÁINKKAL.

ÉRVÉNYESSÉG: 2024.12.31.

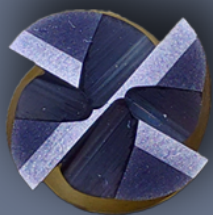


CIKKSZÁM	Z	D1	AP	L	D	RE	K	ÁR
BZL4D025R00L058S06-T03C	4	2,5	6	58	6	0	B	20,85 €
BZL4D030R00L058S08-T03C	4	3	8	58	6	0	B	20,71 €
BZL4D035R00L058S09-T03C	4	3,5	9	58	6	0	B	20,59 €
BZL4D040R00L058S10-T03C	4	4	10	58	6	0	B	20,55 €
BZL4D045R00L058S12-T03C	4	4,5	12	58	6	0	B	20,90 €
BZL4D050R00L058S13-T03C	4	5	13	58	6	0	B	21,80 €
BZL4D055R00L058S14-T03C	4	5,5	14	58	6	0	B	21,08 €
BZL4D060R00L058S15-T03C	4	6	15	58	6	0	A	20,09 €
BZL4D065R00L064S17-T03C	4	6,5	17	64	8	0	B	25,16 €
BZL4D070R00L064S18-T03C	4	7	18	64	8	0	B	24,47 €
BZL4D075R00L064S19-T03C	4	7,5	19	64	8	0	B	24,94 €
BZL4D080R00L064S20-T03C	4	8	20	64	8	0	A	24,72 €
BZL4D085R00L073S22-T03C	4	8,5	22	73	10	0	B	29,57 €
BZL4D090R00L073S23-T03C	4	9	23	73	10	0	B	29,42 €
BZL4D095R00L073S24-T03C	4	9,5	24	73	10	0	B	29,84 €
BZL4D100R00L073S25-T03C	4	10	25	73	10	0	A	30,47 €
BZL4D110R00L084S28-T03C	4	11	28	84	12	0	B	37,04 €
BZL4D120R00L084S30-T03C	4	12	30	84	12	0	A	38,00 €
BZL4D140R00L084S35-T03C	4	14	35	84	14	0	A	47,97 €
BZL4D160R00L093S40-T03C	4	16	40	93	16	0	A	56,14 €
BZL4D200R00L105S50-T03C	4	20	50	105	20	0	A	86,03 €

ÁLTALÁNOS MEGMUNKÁLÁSRA AJÁNLJUK

A LOVÁSZ KFT.-NÉL MINDIG NAGY HANGSÚLYT FEKTETÜNK A KIEGYENSÚLYOZOTT ÉS TÖKÉLETES MINŐSÉGRE

ALKALMAZÁS



— ÖTVÖZETLEN ÉS ÖTVÖZÖTT ACÉLOK

— ROZSDAMENTES ACÉLOK

— ÖNTVÉNYEK



P0 Alacsony széntartalmú acélok, Hosszú forgácsképződés C < .25%; <125 HB; <530 N/mm² UTS
P1 Alacsony széntartalmú acélok, Rövid forgácsképződés C < .25%; <125 HB; <530 N/mm² UTS
P2 Közepes és magas széntartalmú acélok C < .25%; <220 HB; <25 HRC; >530 N/mm² UTS
P3 Ötvözött acélok & Szerszám acélok C > .25%; <330 HB; <35 HRC; 600-850 N/mm² UTS
P4 Ötvözött acélok & Szerszám acélok C > .25%; 350-420 HB; 35-43 HRC; 850-1400 N/mm² UTS
P5 Nemesített rozsdamentes acél (Martenzites) <330 HB; <35 HRC; 600-900 N/mm² UTS
P6 Nagy szilárdságú Ferrites, Martenzites és öregített rozsdamentes acélok 350-450 HB; 35-43 HRC; 900-2400 N/mm² UTS

M1 Ausztenites rozsdamentes acélok 130-200 HB; <600 N/mm² UTS
M2 Nagy szilárdságú Ausztenites és öntvény rozsdamentes acélok 150-230 HB; <25 HRC; >600 N/mm² UTS
M3 Duplex rozsdamentes acélok 135-275 HB; <30 HRC; 500-1200 N/mm² UTS

K1 Lemezgrafitos öntvények 120-290 HB; <32 HRC; 125-500 N/mm² UTS
K2 Alacsony és közepes szilárdságú vermikuláris grafit- és gömbrgrafitos öntvények 130-260 HB; <28 HRC; <600 N/mm² UTS
K3 Magas szilárdságú gömbrgrafitos és ausztemperált gömbrgrafitos öntvények 180-350 HB; <43 HRC; >600 N/mm² UTS

Anyag csoport	Palást marás (A) Horonymarás (B)				T03C		Fogankénti előtolás (mm)													
	A		B		Vágósebesség m/min		Átmérő													
	ap	ae	ap	ae	min	max	mm	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	
P	0	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	1 x D	120	150	fz	0,015	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11
P	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	1 x D	120	150	fz	0,015	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11
P	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	1 x D	100	140	fz	0,015	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11
P	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	1 x D	70	110	fz	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
P	4	1,5 x D	0,3 x D	1 x D	0,5 x D	70	110	fz	0,005	0,01	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09
P	5	1,5 x D	0,3 x D	1 x D	0,5 x D	60	100	fz	0,005	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08
P	6	1,5 x D	0,3 x D	1 x D	0,5 x D	60	90	fz	0,005	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
M	1	1,5 x D	0,3 x D	1 x D	0,5 x D	60	90	fz	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
M	2	1,5 x D	0,3 x D	1 x D	0,5 x D	40	60	fz	0,005	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08
M	3	1,5 x D	0,3 x D	1 x D	0,5 x D	40	50	fz	0,005	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07
K	1	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	1 x D	120	150	fz	0,015	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11
K	2	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	1 x D	110	140	fz	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
K	3	1,5 x D	0,5 x D	1 x D	1 x D	110	130	fz	0,005	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08