

ATORN Ultra-MS mini szármaró

VHM

Typ VA



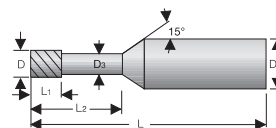
Z 2

AlCrN



764

ISO M



• alákészörüléssel

Alkalmazás	● kiválóan alkalmas ○ alkalmas		Acél			Rozsdamentes			Öntvény		Titán- ötvözetek	Szuper-ötv. Fe/NiCo-alapú		Alumínium		Réz	Grafit	Édzett acél		
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferrit/martenz.	ausztenites	duplex	GG/GTS	GGG	GGG	< 30 HRC	≥ 30 HRC	< 8 % Si	≥ 8 % Si	Réz ötvözet	CFK/CFK/Durrop.	< 55 HRC	< 60 HRC	≥ 60 HRC		
	65	65	65	35	35	70	65	65	70	70	70									

Vágási sebesség Vc m/min.

A megadott irányértékeket a munkadarab stabilitásához és a gép állapotához kell igazítani!

D mm	L1 mm	L2 mm	L mm	D3 mm	D1 mm	Z	Előtöltés fz Rozsdamentes ausztenites mm/fog	Előtöltés fz Rozsdamentes ausztenites mm/fog	Cikkszám	€
0,5	0,7	2,0	50	0,45	4	2	0,002	0,001	256011 0011	51,30
0,5	0,7	4,0	50	0,45	4	2	0,002	0,001	256011 0012	51,30
0,5	0,7	6,0	50	0,45	4	2	0,002	0,001	256011 0013	51,30
0,5	0,7	8,0	50	0,45	4	2	0,002	0,001	256011 0014	51,30
0,8	1,2	4,0	50	0,75	4	2	0,004	0,003	256011 0020	48,80
0,8	1,2	6,0	50	0,75	4	2	0,004	0,003	256011 0021	48,80
0,8	1,2	8,0	50	0,75	4	2	0,004	0,003	256011 0022	48,80
0,8	1,2	10,0	50	0,75	4	2	0,004	0,003	256011 0023	48,80
0,8	1,2	12,0	50	0,75	4	2	0,004	0,003	256011 0024	48,80
1	1,5	6,0	50	0,95	4	2	0,005	0,004	256011 0025	35,60
1	1,5	8,0	50	0,95	4	2	0,005	0,004	256011 0026	35,60
1	1,5	10,0	50	0,95	4	2	0,005	0,004	256011 0027	35,60
1	1,5	12,0	50	0,95	4	2	0,005	0,004	256011 0028	36,80
1	1,5	16,0	50	0,95	4	2	0,005	0,004	256011 0029	36,80
1,2	1,8	6,0	50	1,15	4	2	0,006	0,005	256011 0030	36,80
1,2	1,8	8,0	50	1,15	4	2	0,006	0,005	256011 0031	36,80
1,2	1,8	10,0	50	1,15	4	2	0,006	0,005	256011 0032	38,60
1,2	1,8	12,0	50	1,15	4	2	0,006	0,005	256011 0033	38,60
1,5	2,3	6,0	50	1,45	4	2	0,007	0,006	256011 0034	36,80
1,5	2,3	8,0	50	1,45	4	2	0,007	0,006	256011 0035	36,80
1,5	2,3	10,0	50	1,45	4	2	0,007	0,006	256011 0036	36,80
1,5	2,3	12,0	50	1,45	4	2	0,007	0,006	256011 0037	38,60
1,5	2,3	16,0	50	1,45	4	2	0,007	0,006	256011 0038	38,60
1,5	2,3	20,0	60	1,45	4	2	0,007	0,006	256011 0039	38,60
2	3	6,0	50	1,95	4	2	0,010	0,008	256011 0040	36,80
2	3	8,0	50	1,95	4	2	0,010	0,008	256011 0041	36,80
2	3	10,0	50	1,95	4	2	0,010	0,008	256011 0042	36,80
2	3	12,0	50	1,95	4	2	0,010	0,008	256011 0043	36,80
2	3	16,0	50	1,95	4	2	0,010	0,008	256011 0044	38,60
2	3	20,0	60	1,95	4	2	0,010	0,008	256011 0045	39,90
2	3	25,0	75	1,95	4	2	0,010	0,008	256011 0046	41,-
2,5	3,7	8,0	50	2,4	4	2	0,013	0,010	256011 0048	36,80
2,5	3,7	10,0	50	2,4	4	2	0,013	0,010	256011 0049	36,80
2,5	3,7	12,0	50	2,4	4	2	0,013	0,010	256011 0050	36,80
2,5	3,7	16,0	50	2,4	4	2	0,013	0,010	256011 0051	38,60
2,5	3,7	20,0	60	2,4	4	2	0,013	0,010	256011 0052	41,50
2,5	3,7	25,0	60	2,4	4	2	0,013	0,010	256011 0053	42,20
3	4,5	8,0	50	2,85	6	2	0,015	0,012	256011 0055	51,30
3	4,5	10,0	50	2,85	6	2	0,015	0,012	256011 0056	51,30
3	4,5	12,0	50	2,85	6	2	0,015	0,012	256011 0057	51,30
3	4,5	16,0	60	2,85	6	2	0,015	0,012	256011 0058	51,30
3	4,5	20,0	60	2,85	6	2	0,015	0,012	256011 0059	52,90
3	4,5	25,0	75	2,85	6	2	0,015	0,012	256011 0060	54,60
4	4,5	20,0	60	3,85	6	2	0,021	0,016	256011 0063	52,90
4	4,5	25,0	75	3,85	6	2	0,021	0,016	256011 0064	54,60
4	4,5	30,0	75	3,85	6	2	0,021	0,016	256011 0065	54,60
4	4,5	40,0	75	3,85	6	2	0,021	0,016	256011 0066	54,60

2153