

ATORN Csigafúró

HSS

DIN
338Typ
W

130°



37°



5xD



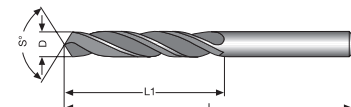
362

• önközpontosító

• speciálisan alumínium/alumíniumötövözetek megmunkálására

Alumínium

Alkalmas	● kiválóan alkalmas	Ácél			Rozsdamentes		Öntvény		Titán-ötövözetek	Szuper-ötv. Fe/NiCo-alapú	Alumínium		Réz	Grafit	Edzett acél		
	○ alkalmas	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferrit./martenz.	ausztonites	duplex	G6/GTS	G6G	< 30 HRC	≥ 30 HRC	< 8 % Si	≥ 8 % Si	Réz ötvözeti	GFK/CFK/Duprop.	< 55 HRC	< 60 HRC
Vágási sebesség Vc m/min. A megadott irányértéket a munkadarab stabilitásához és a gép állapotához kell igazítani!																	



D mm	L mm	L1 mm	Előtolás f alumínium mm/ford		Cikkszám	€
1,0	34	12	0,05	10	101017 0100	3,51
1,2	38	16	0,05	10	101017 0120	3,51
1,5	40	18	0,05	10	101017 0150	3,51
1,6	43	20	0,05	10	101017 0160	3,15
1,7	43	20	0,05	10	101017 0170	3,32
1,8	46	22	0,05	10	101017 0180	3,27
1,9	46	22	0,05	10	101017 0190	3,27
2,0	49	24	0,05	10	101017 0200	2,44
2,1	49	24	0,05	10	101017 0210	3,03
2,2	53	27	0,05	10	101017 0220	3,03
2,3	53	27	0,05	10	101017 0230	3,03
2,4	57	30	0,05	10	101017 0240	3,15
2,5	57	30	0,05	10	101017 0250	2,68
2,6	57	30	0,05	10	101017 0260	3,27
2,7	61	33	0,05	10	101017 0270	3,32
2,8	61	33	0,05	10	101017 0280	3,63
3,0	61	33	0,09	10	101017 0300	2,80
3,1	65	36	0,09	10	101017 0310	3,63
3,2	65	36	0,09	10	101017 0320	3,32
3,3	65	36	0,09	10	101017 0330	3,32
3,4	70	39	0,09	10	101017 0340	3,63
3,5	70	39	0,09	10	101017 0350	3,39
3,6	70	39	0,09	10	101017 0360	3,63
3,7	70	39	0,09	10	101017 0370	3,80
3,8	75	43	0,09	10	101017 0380	4,04
3,9	75	43	0,09	10	101017 0390	4,04
4,0	75	43	0,09	10	101017 0400	3,32
4,1	75	43	0,09	10	101017 0410	4,04
4,2	75	43	0,09	10	101017 0420	3,63
4,3	80	47	0,09	10	101017 0430	5,05
4,5	80	47	0,09	10	101017 0450	4,40
4,8	86	52	0,09	10	101017 0480	5,05
4,9	86	52	0,09	10	101017 0490	5,05

D mm	L mm	L1 mm	Előtolás f alumínium mm/ford		Cikkszám	€
5,0	86	52	0,09	10	101017 0500	4,52
5,2	86	52	0,13	10	101017 0520	5,55
5,3	86	52	0,13	10	101017 0530	5,55
5,5	93	57	0,13	10	101017 0550	5,45
5,6	93	57	0,13	10	101017 0560	6,55
5,7	93	57	0,13	10	101017 0570	6,55
5,8	93	57	0,13	10	101017 0580	6,55
5,9	93	57	0,13	10	101017 0590	6,55
6,0	93	57	0,13	10	101017 0600	6,-
6,1	101	63	0,13	1	101017 0610	6,55
6,2	101	63	0,13	1	101017 0620	6,55
6,3	101	63	0,13	1	101017 0630	7,05
6,5	101	63	0,13	1	101017 0650	6,65
6,6	101	63	0,13	1	101017 0660	8,10
6,8	109	69	0,13	1	101017 0680	8,65
7,0	109	69	0,13	1	101017 0700	8,30
7,5	109	69	0,13	1	101017 0750	9,30
8,0	117	75	0,13	1	101017 0800	13,25
8,1	117	75	0,13	1	101017 0810	14,25
8,2	117	75	0,18	1	101017 0820	14,75
8,4	117	75	0,18	1	101017 0840	15,60
8,5	117	75	0,18	1	101017 0850	11,55
9,0	125	81	0,18	1	101017 0900	11,80
9,5	125	81	0,18	1	101017 0950	14,65
10,0	133	87	0,18	1	101017 1000	14,65
10,5	133	87	0,18	1	101017 1050	18,85
11,0	142	94	0,18	1	101017 1100	22,40
12,0	151	101	0,18	1	101017 1200	27,20
12,5	151	101	0,22	1	101017 1250	27,20
13,0	151	101	0,22	1	101017 1300	32,-
13,5	160	108	0,22	1	101017 1350	40,40
14,0	160	108	0,22	1	101017 1400	37,90

1104

1104