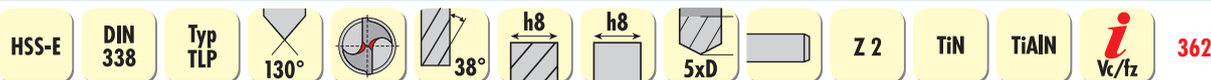


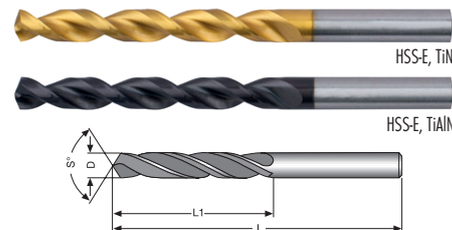
ATORN Csigafúró



- önközpontosító
- 101014.... profilcsiszolt, TiN-bevonat
- 101012.... profilcsiszolt, TiAlN-bevonat
- optimalizált forgácsborony-profil a kiváló forgácselvezetés érdekében

Alkalmazás	● kiválóan alkalmas ○ alkalmas	Acél			Rozsdamentes			Ötvény		Titan- ötvözetek	Szuper-ötv. Fe/NiCo-alapú		Alumínium		Réz	Grafit	Edzett acél			
		< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferfit./mörtenz.	auszteniés	duplex	GG/GTS	GGG		< 30 HRc	≥ 30 HRc	< 8 % Si	≥ 8 % Si	Réz ötvözet	GFK/CFK/Durrop.	< 55 HRc	< 60 HRc	≥ 60 HRc	
101014....	●	35	30	15	15	10		30	25											
101012....	●	40	20	10	10	20		35	30	10	10	10	80	60	60	10				

Vágási sebesség Vc m/min. A megadott irányértékeket a munkadarab stabilitásához és a gép állapotához kell igazítani!



D mm	L mm	L1 mm	Előtölés f acél < 1000 N/mm ² mm/ford	TiN		TiAlN	
				Cikkszám	€	Cikkszám	€
1,00	34	12	0,04	10 101014 0100	4,61	10 101012 0100	5,80
1,10	36	14	0,04	10 101014 0110	5,65	10 101012 0110	7,10
1,20	38	16	0,04	10 101014 0120	5,30	10 101012 0120	6,60
1,30	38	16	0,04	10 101014 0130	5,85	10 101012 0130	7,35
1,40	40	18	0,04	10 101014 0140	6,05	10 101012 0140	7,55
1,50	40	18	0,04	10 101014 0150	5,20	10 101012 0150	6,55
1,60	43	20	0,04	10 101014 0160	4,97	10 101012 0160	6,30
1,70	43	20	0,04	10 101014 0170	6,30	10 101012 0170	7,75
1,80	46	22	0,04	10 101014 0180	5,85	10 101012 0180	7,25
1,90	46	22	0,04	10 101014 0190	5,65	10 101012 0190	7,05
2,00	49	24	0,04	10 101014 0200	5,65	10 101012 0200	7,05
2,10	49	24	0,04	10 101014 0210	6,50	10 101012 0210	8,10
2,20	53	27	0,04	10 101014 0220	6,55	10 101012 0220	8,25
2,30	53	27	0,04	10 101014 0230	6,30	10 101012 0230	7,75
2,40	57	30	0,04	10 101014 0240	6,75	10 101012 0240	8,40
2,50	57	30	0,09	10 101014 0250	5,65	10 101012 0250	7,10
2,60	57	30	0,09	10 101014 0260	6,75	10 101012 0260	8,40
2,70	61	33	0,09	10 101014 0270	7,05	10 101012 0270	8,80
2,80	61	33	0,09	10 101014 0280	7,05	10 101012 0280	8,80
2,90	61	33	0,09	10 101014 0290	7,10	10 101012 0290	8,85
3,00	61	33	0,09	10 101014 0300	6,40	10 101012 0300	8,-
3,10	65	36	0,09	10 101014 0310	7,65	10 101012 0310	9,55
3,20	65	36	0,09	10 101014 0320	7,05	10 101012 0320	8,80
3,30	65	36	0,09	10 101014 0330	7,70	10 101012 0330	9,60
3,40	70	39	0,09	10 101014 0340	8,15	10 101012 0340	10,15
3,50	70	39	0,09	10 101014 0350	8,55	10 101012 0350	10,60
3,60	70	39	0,09	10 101014 0360	8,55	10 101012 0360	10,65
3,70	70	39	0,09	10 101014 0370	8,65	10 101012 0370	10,75
3,80	75	43	0,09	10 101014 0380	8,75	10 101012 0380	10,95
3,90	75	43	0,09	10 101014 0390	8,95	10 101012 0390	11,20
4,00	75	43	0,09	10 101014 0400	8,70	10 101012 0400	10,80
4,10	75	43	0,09	10 101014 0410	8,65	10 101012 0410	10,75
4,20	75	43	0,09	10 101014 0420	8,75	10 101012 0420	10,95
4,30	80	47	0,09	10 101014 0430	9,50	10 101012 0430	11,85
4,40	80	47	0,09	10 101014 0440	10,-	10 101012 0440	12,50
4,50	80	47	0,09	10 101014 0450	9,50	10 101012 0450	11,85
4,60	80	47	0,09	10 101014 0460	10,05	10 101012 0460	12,55
4,70	80	47	0,09	10 101014 0470	10,-	10 101012 0470	12,50

1104

1104