

format Punta codolo cilindrico in acciaio HSS Co5 DIN 338



Punta codolo cilindrico in acciaio HSS Co5, DIN 338, **rettificata**, serie corta, modello particolarmente robusto, taglio destro, superficie lucida, dal ø 2,4 mm piani niturati, con affilatura precisa e ampie scanalature con bordi posteriori fortemente arrotondati con resistenza al calore pronunciata, spessore secondo DIN 1412, forma A. Angolo di spoglia laterale maggiore del normale, spessore del nucleo più forte del normale e senza rottura del nucleo.



Applicazione: la niturazione con degli ampi scarichi permettono profondità di perforazione superiori a 3xD.

Particolarmente adatta per acciai legati e non, acciai per utensili da lavoro a caldo e a freddo, acciai per cuscinetti a rulli, acciai alto legati, acciai temprati e cementati.

Codice	Acciaio <850 N/mm ²	Acciaio >850 <1000 N/mm ²	Acciaio >1000 <1400 N/mm ²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A01076	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	30	20	10	12	20	50	75
Refrigerazione	E	E	O	O	E A	A	E



Codice	€	Pz.	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio <850 N/mm ² fn (mm)
A010760100	---	◇	10	1	12	34, 0,012
A010760110	---	◇	10	1,1	14	36, 0,032
A010760120	---	◇	10	1,2	16	38, 0,032
A010760130	---	◇	10	1,3	16	38, 0,032
A010760140	---	◇	10	1,4	18	40, 0,032
A010760150	---	◇	10	1,5	18	40, 0,032
A010760160	---	◇	10	1,6	20	43, 0,032
A010760170	---	◇	10	1,7	20	43, 0,032
A010760180	---	◇	10	1,8	22	46, 0,032
A010760190	---	◇	10	1,9	22	46, 0,032
A010760200	---	◇	10	2	24	49, 0,032
A010760210	---	◇	10	2,1	24	49, 0,040
A010760220	---	◇	10	2,2	27	53, 0,040
A010760230	---	◇	10	2,3	27	53, 0,040
A010760240	---	◇	10	2,4	30	57, 0,040
A010760250	---	◇	10	2,5	30	57, 0,040
A010760260	---	◇	10	2,6	30	57, 0,050
A010760270	---	◇	10	2,7	33	61, 0,050
A010760280	---	◇	10	2,8	33	61, 0,050
A010760290	---	◇	10	2,9	33	61, 0,050
A010760300	---	◇	10	3	33	61, 0,050
A010760310	---	◇	10	3,1	36	65, 0,050
A010760320	---	◇	10	3,2	36	65, 0,063
A010760330	---	◇	10	3,3	36	65, 0,063
A010760340	---	◇	10	3,4	39	70, 0,063
A010760350	---	◇	10	3,5	39	70, 0,063
A010760360	---	◇	10	3,6	39	70, 0,063
A010760370	---	◇	10	3,7	39	70, 0,063
A010760380	---	◇	10	3,8	43	75, 0,063
A010760390	---	◇	10	3,9	43	75, 0,063
A010760400	---	◇	10	4	43	75, 0,063
A010760410	---	◇	10	4,1	43	75, 0,063
A010760420	---	◇	10	4,2	43	75, 0,063
A010760430	---	◇	10	4,3	47	80, 0,063
A010760440	---	◇	10	4,4	47	80, 0,063
A010760450	---	◇	10	4,5	47	80, 0,063
A010760460	---	◇	10	4,6	47	80, 0,063
A010760470	---	◇	10	4,7	47	80, 0,063
A010760480	---	◇	10	4,8	52	86, 0,063
A010760490	---	◇	10	4,9	52	86, 0,063
A010760500	---	◇	10	5	52	86, 0,063
A010760510	---	◇	10	5,1	52	86, 0,080
A010760520	---	◇	10	5,2	52	86, 0,080
A010760530	---	◇	10	5,3	52	86, 0,080
A010760540	---	◇	10	5,4	57	93, 0,080
A010760550	---	◇	10	5,5	57	93, 0,080
A010760560	---	◇	10	5,6	57	93, 0,080
A010760570	---	◇	10	5,7	57	93, 0,080
A010760580	---	◇	10	5,8	57	93, 0,080

Codice	€	Pz.	ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Acciaio <850 N/mm ² fn (mm)
A010760590	---	◇	10	5,9	57	93, 0,080
A010760600	---	◇	10	6	57	93, 0,080
A010760610	---	◇	10	6,1	63	101, 0,080
A010760620	---	◇	10	6,2	63	101, 0,080
A010760630	---	◇	10	6,3	63	101, 0,080
A010760640	---	◇	10	6,4	63	101, 0,100
A010760650	---	◇	10	6,5	63	101, 0,100
A010760660	---	◇	10	6,6	63	101, 0,100
A010760670	---	◇	10	6,7	63	101, 0,100
A010760680	---	◇	10	6,8	69	109, 0,100
A010760690	---	◇	10	6,9	69	109, 0,100
A010760700	---	◇	10	7	69	109, 0,100
A010760710	---	◇	10	7,1	69	109, 0,100
A010760720	---	◇	10	7,2	69	109, 0,100
A010760730	---	◇	10	7,3	69	109, 0,100
A010760740	---	◇	10	7,4	69	109, 0,100
A010760750	---	◇	10	7,5	69	109, 0,100
A010760760	---	◇	10	7,6	75	117, 0,100
A010760770	---	◇	10	7,7	75	117, 0,100
A010760780	---	◇	10	7,8	75	117, 0,100
A010760790	---	◇	10	7,9	75	117, 0,100
A010760800	---	◇	10	8	75	117, 0,100
A010760810	---	◇	10	8,1	75	117, 0,125
A010760820	---	◇	10	8,2	75	117, 0,125
A010760830	---	◇	10	8,3	75	117, 0,125
A010760840	---	◇	10	8,4	75	117, 0,125
A010760850	---	◇	10	8,5	75	117, 0,125
A010760860	---	◇	10	8,6	81	125, 0,125
A010760870	---	◇	10	8,7	81	125, 0,125
A010760880	---	◇	10	8,8	81	125, 0,125
A010760890	---	◇	10	8,9	81	125, 0,125
A010760900	---	◇	10	9	81	125, 0,125
A010760910	---	◇	10	9,1	81	125, 0,125
A010760920	---	◇	10	9,2	81	125, 0,125
A010760930	---	◇	10	9,3	81	125, 0,125
A010760940	---	◇	10	9,4	81	125, 0,125
A010760950	---	◇	10	9,5	81	125, 0,125
A010760960	---	◇	10	9,6	87	133, 0,125
A010760970	---	◇	10	9,7	87	133, 0,125
A010760980	---	◇	10	9,8	87	133, 0,125
A010760990	---	◇	10	9,9	87	133, 0,125
A010761000	---	◇	10	10	87	133, 0,125
A010761020	---	◇	5	10,2	87	133, 0,125
A010761050	---	◇	5	10,5	87	133, 0,125
A010761100	---	◇	5	11	94	142, 0,125
A010761150	---	◇	5	11,5	94	142, 0,125
A010761200	---	◇	5	12	101	151, 0,125
A010761250	---	◇	5	12,5	101	151, 0,125
A010761300	---	◇	5	13	101	151, 0,160