



← Pagina precedente

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010610880	30,50	8,8	40	84	0,250
A010610890	30,50	8,9	40	84	0,250
A010610900	32,90	9	40	84	0,250
A010610910	36,80	9,1	40	84	0,250
A010610920	36,80	9,2	40	84	0,250
A010610930	36,80	9,3	40	84	0,250
A010610940	36,80	9,4	40	84	0,250
A010610950	31,90	9,5	40	84	0,250
A010610960	32,90	9,6	43	89	0,250

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	fn (mm)
A010610970	32,90	9,7	43	89	0,250
A010610980	32,90	9,8	43	89	0,250
A010610990	32,90	9,9	43	89	0,250
A010611000	35,70	10	43	89	0,250
A010611020	43,70	10,2	43	89	0,250
A010611050	43,30	10,5	43	89	0,250
A010611100	42,30	11	47	95	0,250
A010611150	44,90	11,5	47	95	0,250
A010611200	51,10	12	51	102	0,250



Punta codolo cilindrico in acciaio HSS doppio punto tagliente

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS doppio punto tagliente, autocentrante **rettificata** senza smussi, particolarmente robusta con elica corta.

Applicazione: per la foratura di spessori sottili anche con trapano a mano.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010640250	1,44	10	2,5	9,5	43
A010640300	1,23	10	3	11	46
A010640310	1,25	10	3,1	11	49
A010640320	1,25	10	3,2	11	49
A010640330	1,25	10	3,3	11	49
A010640350	1,37	10	3,5	12	52
A010640400	1,62	10	4	14	55
A010640410	1,62	10	4,1	14	55



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A01064	●	●	○	○	○	○	○

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010640420	1,62	10	4,2	14	55
A010640450	1,68	10	4,5	16	58
A010640480	1,95	10	4,8	17	62
A010640500	1,80	10	5	17	62
A010640510	2,07	10	5,1	17	62
A010640520	2,07	10	5,2	17	62
A010640600	2,36	10	6	19	66



Punta codolo cilindrico in acciaio HSS DIN 338

Punta codolo cilindrico in acciaio HSS **rettificata**, serie corta, esecuzione destra, caratteristiche costruttive secondo norma DIN 1414, per lavorazioni di acciai legati e non, ghise acciainose e ghise grigie.



Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010100030	2,13	10	0,3	3	19
A010100040	1,76	10	0,4	5	20
A010100050	1,36	10	0,5	6	22
A010100060	1,34	10	0,6	7	24
A010100070	1,27	10	0,7	9	28
A010100075	1,80	10	0,75	9	28
A010100080	1,25	10	0,8	10	30
A010100090	1,12	10	0,9	11	32
A010100100	1,25	10	1	12	34
A010100110	1,10	10	1,1	14	36
A010100120	1,25	10	1,2	16	38
A010100125	1,43	10	1,25	16	38
A010100130	1,07	10	1,3	16	38
A010100140	1,12	10	1,4	18	40
A010100150	1,01	10	1,5	18	40
A010100160	0,92	10	1,6	20	43
A010100170	1,01	10	1,7	20	43
A010100175	1,12	10	1,75	22	46
A010100180	0,92	10	1,8	22	46
A010100190	0,92	10	1,9	22	46
A010100200	0,70	10	2	24	49
A010100210	0,92	10	2,1	24	49
A010100220	0,83	10	2,2	27	53
A010100225	1,12	10	2,25	27	53
A010100230	0,83	10	2,3	27	53



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A01010	●	●	○	○	○	○
Vc (m/min)	22	30		30	50	40
VR	5	5		6	6	5
Refrigerazione	E	E		E A	A	E

Per parametri dettagliati vedi pagina 20

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010100240	0,94	10	2,4	30	57
A010100250	0,94	10	2,5	30	57
A010100260	0,92	10	2,6	30	57
A010100270	0,92	10	2,7	33	61
A010100275	1,27	10	2,75	33	61
A010100280	1,01	10	2,8	33	61
A010100290	1,01	10	2,9	33	61
A010100300	0,83	10	3	33	61
A010100310	1,03	10	3,1	36	65
A010100320	1,03	10	3,2	36	65
A010100325	1,23	10	3,25	36	65
A010100330	1,03	10	3,3	36	65
A010100340	1,03	10	3,4	39	70
A010100350	0,94	10	3,5	39	70
A010100360	1,03	10	3,6	39	70
A010100370	1,10	10	3,7	39	70
A010100375	1,36	10	3,75	39	70
A010100380	1,25	10	3,8	43	75
A010100390	1,16	10	3,9	43	75
A010100400	0,94	10	4	43	75
A010100410	1,25	10	4,1	43	75
A010100420	1,10	10	4,2	43	75
A010100425	1,76	10	4,25	43	75
A010100430	1,27	10	4,3	47	80
A010100440	1,27	10	4,4	47	80