

← Pagina precedente

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400281150	◆	11,5	12	118	71	45
A400281160	◆	11,6	12	118	71	45
A400281200	◆	12	12	118	71	45
A400281250	◆	12,5	14	124	77	45
A400281300	◆	13	14	124	77	45
A400281310	◆	13,1	14	124	77	45
A400281350	◆	13,5	14	124	77	45
A400281400	◆	14	14	124	77	45
A400281450	◆	14,5	16	133	83	48
A400281500	◆	15	16	133	83	48

Codice	€	Ø m7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza codolo (mm)
A400281510	◆	15,1	16	133	83	48
A400281530	◆	15,3	16	133	83	48
A400281550	◆	15,5	16	133	83	48
A400281600	◆	16	16	133	83	48
A400281700	◆	17	18	143	93	48
A400281750	◆	17,5	18	143	93	48
A400281800	◆	18	18	143	93	48
A400281900	◆	19	20	153	101	50
A400282000	◆	20	20	153	101	50

format professional quality **Punta codolo cilindrico in metallo duro 5xD per alluminio**

Punta codolo cilindrico in **metallo duro integrale**, rivestita DUO+, DIN 6537, codolo a norma DIN 6535 forma HA, con fori di refrigerazione. Per eseguire forature precise fino a 5xD, il particolare design permette un'ottima stabilità della punta anche con velocità di taglio elevate.

Per lavorazioni di alluminio, leghe di alluminio ad alto contenuto di silicio.



Codice	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A40029	●	○
Vc (m/min)	360	170
Refrigerazione	A	E



Codice	€	Ø h7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Alumino e leghe fn (mm)
A400290280	◆	2,8	4	57	21	0,125
A400290300	◆	3	6	66	28	0,125
A400290330	◆	3,3	6	66	28	0,125
A400290350	◆	3,5	6	66	28	0,125
A400290370	◆	3,7	6	66	28	0,125
A400290400	◆	4	6	74	36	0,14
A400290420	◆	4,2	6	74	36	0,14
A400290450	◆	4,5	6	74	36	0,14
A400290500	◆	5	6	82	44	0,15
A400290550	◆	5,5	6	82	44	0,15
A400290600	◆	6	6	82	44	0,18
A400290650	◆	6,5	8	91	53	0,18
A400290680	◆	6,8	8	91	53	0,18
A400290700	◆	7	8	91	53	0,19
A400290750	◆	7,5	8	91	53	0,19
A400290780	◆	7,8	8	91	53	0,19
A400290800	◆	8	8	91	53	0,2
A400290850	◆	8,5	10	103	61	0,2
A400290900	◆	9	10	103	61	0,235

Codice	€	Ø h7 (mm)	Ø codolo h6 (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Alumino e leghe fn (mm)
A400290950	◆	9,5	10	103	61	0,235
A400291000	◆	10	10	103	61	0,24
A400291020	◆	10,2	12	118	71	0,24
A400291050	◆	10,5	12	118	71	0,24
A400291100	◆	11	12	118	71	0,245
A400291120	◆	11,2	12	118	71	0,245
A400291150	◆	11,5	12	118	71	0,245
A400291200	◆	12	12	118	71	0,25
A400291250	◆	12,5	14	124	77	0,25
A400291300	◆	13	14	124	77	0,285
A400291310	◆	13,1	14	124	77	0,285
A400291350	◆	13,5	14	124	77	0,285
A400291400	◆	14	14	124	77	0,29
A400291450	◆	14,5	16	133	83	0,29
A400291500	◆	15	16	133	83	0,295
A400291510	◆	15,1	16	133	83	0,295
A400291550	◆	15,5	16	133	83	0,295
A400291600	◆	16	16	133	83	0,3