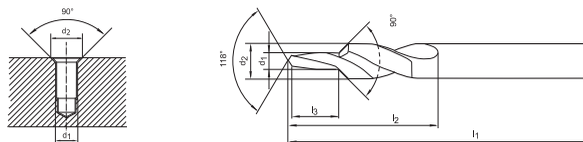




Punta codolo cilindrico a gradino in acciaio HSS 90° serie corta per prefiori

Punta codolo cilindrico a gradino, direzione del taglio destro, in acciaio HSS, **rettificata**, foro del filetto e svasatura a 90° vengono eseguiti in un unico ciclo di lavoro.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



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
A01733	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	25	20	16	5	16	40	60
Refrigerazione	E	E	0	0	EA	A	E



Codice	€	Per filettatura	Ø d1 h6 (mm)	Ø d2 (mm)	l3 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
A017330030	---	M3	2,5	3,4	8,8	20	52
A017330040	---	M4	3,3	4,5	11,4	24	58
A017330050	---	M5	4,2	5,5	13,6	28	66
A017330060	---	M6	5	6,6	16,5	31	70

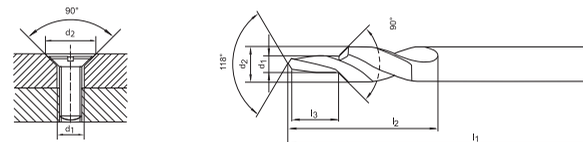
Codice	€	Per filettatura	Ø d1 h6 (mm)	Ø d2 (mm)	l3 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
A017330080	---	M8	6,8	9	21	40	84
A017330100	---	M10	8,5	11	25,5	47	95
A017330120	---	M12	10,2	13,5	30	54	107



Punta codolo cilindrico a gradino in acciaio HSS 90° serie corta per sedi di viti

Punta codolo cilindrico a gradino, direzione del taglio destro, in acciaio HSS, **rettificata**, per fori passanti, con svasatura per teste di viti a 90° DIN 74 eseguiti in un unico ciclo di lavoro.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



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
A01732	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	25	20	16	5	16	40	60
Refrigerazione	E	E	0	0	EA	A	E



Codice	€	Per viti	Ø d1 h6 (mm)	Ø d2 (mm)	l3 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
A017320030	---	M3	3,2	6	9	28	66
A017320040	---	M4	4,3	8	11	37	79
A017320050	---	M5	5,3	10	13	43	89

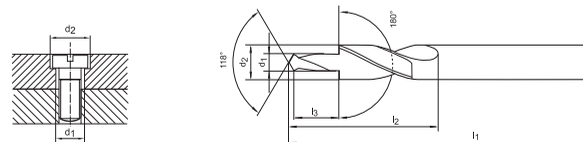
Codice	€	Per viti	Ø d1 h6 (mm)	Ø d2 (mm)	l3 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
A017320060	---	M6	6,4	11,5	15	47	95
A017320080	---	M8	8,4	15	19	56	111
A017320100	---	M10	10,5	19	23	64	127



Punta codolo cilindrico a gradino in acciaio HSS 180° serie corta per sedi di viti

Punta codolo cilindrico, direzione del taglio destro, in acciaio HSS, **rettificata**, con fori passanti, con sede a 180°, per teste di viti DIN 84 eseguiti in un unico ciclo di lavoro.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



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
A01734	●	●	●	●	●	●	●
Vc (m/min)	25	20	16	5	16	40	60
Refrigerazione	E	E	0	0	EA	A	E



Codice	€	Per viti	Ø d1 h6 (mm)	Ø d2 (mm)	l3 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
A017340030	---	M3	3,4	6	9	28	66
A017340040	---	M4	4,5	8	11	37	79
A017340050	---	M5	5,5	10	13	43	89

Codice	€	Per viti	Ø d1 h6 (mm)	Ø d2 (mm)	l3 (mm)	l2 (mm)	l1 (mm)
A017340060	---	M6	6,6	11	15	47	95
A017340080	---	M8	9	15	19	56	111
A017340100	---	M10	11	18	23	62	123