

PUNTE

NORMEX
a brand of **ABC**

Punte per fori da centro

HSS
Co 5% DIN
333 DX

Esecuzione con piano - Senza smusso di protezione
Per l'impiego su macchine intestatrici per effettuare contemporaneamente il foro da centro e la sfacciatura del pezzo da lavorare

F 7575/1 Forma
A



F 7575/2 Forma
R Con raggio



Corpo Ø mm	Codice F 7575	F 7575/1 Cad. €	Codice F 7575	F 7575/2 Cad. €	Cuspidi Ø mm	Lunghezza totale mm	Corpo Ø mm	Codice F 7575	F 7575/1 Cad. €	Codice F 7575	F 7575/2 Cad. €	Cuspidi Ø mm	Lunghezza totale mm
4	1004		2004		1,6	35,5	10	1010		2010		4	56
5	1005		2005		2	40,5	12,5	1125		2125		5	63
6,3	—	—	2063		2,5	45,5	16	1016		2016		6,3	71
8	1008		2008		3,15	50,5	20	1020		2020		8	80

da Ø 4÷10 mm 10 pz. - da Ø 12,5÷20 mm 1 pz.

F 7576 Forma
B Con smusso di protezione - Rinforzate



Corpo Ø mm	Codice	F 7576 Cad. €	Cuspidi Ø mm	Lunghezza totale mm	Corpo Ø mm	Codice	F 7576 Cad. €	Cuspidi Ø mm	Lunghezza totale mm
6,3	F 7576 0063		1,6	45,5	14	F 7576 0014		4	71
8	F 7576 0008		2	50,5	18	F 7576 0018		5	80
10	F 7576 0010		2,5	56,0	20	F 7576 0020		6,3	80
11,2	F 7576 0112		3,15	60,0					

da Ø 6,3÷14 mm 10 pz. - da Ø 18÷20 mm 5 pz.

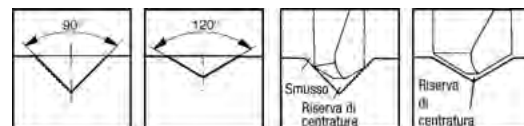
F
1

NORMEX
a brand of **ABC**

Punte per pre-forare su macchine a controllo numerico

DX h 6

Particolarmente indicate su macchine a controllo numerico (NC), fresatrici, ecc.
Le corte scanalature e lo spessore sottile del nucleo facilitano con grande precisione il foro di centratura anche su pezzi con piani inclinati



In acciaio super rapido con 5% di Cobalto - HSS-Co5

F 7578 - Angolo di affilatura a 120°

F 7579 - Angolo di affilatura a 90° - Adatte anche per svasatura



Ø mm	Codice F 7578	F 7578 Cad. €	Codice F 7579	F 7579 Cad. €	Totale mm	Elica mm	Ø mm	Codice F 7578	F 7578 Cad. €	Codice F 7579	F 7579 Cad. €	Totale mm	Elica mm
5,00	0500		0500		60	15	12,00	1200		1200		102	30
6,00	0600		0600		66	20	16,00	1600		1600		115	35
8,00	0800		0800		79	25	20,00	2000		2000		131	40
10,00	1000		1000		89	25							

In acciaio super rapido con 5% di Cobalto - HSS-Co5 - Con rivestimento TiN

F 7582 - Angolo di affilatura a 120°

F 7584 - Angolo di affilatura a 90° - Adatte anche per svasatura



Ø mm	Codice F 7582	F 7582 Cad. €	Codice F 7584	F 7584 Cad. €	Totale mm	Elica mm	Ø mm	Codice F 7582	F 7582 Cad. €	Codice F 7584	F 7584 Cad. €	Totale mm	Elica mm
5,00	0500		0500		60	15	12,00	1200		1200		102	30
6,00	0600		0600		66	20	16,00	1600		1600		115	35
8,00	0800		0800		79	25	20,00	2000		2000		131	40
10,00	1000		1000		89	25							

METALLO DURO

In metallo duro integrale

F 7586 - Angolo di affilatura a 120°

F 7587 - Angolo di affilatura a 90° - Adatte anche per svasatura



Ø mm	Codice F 7586	F 7586 Cad. €	Codice F 7587	F 7587 Cad. €	Totale mm	Elica mm	Ø mm	Codice F 7586	F 7586 Cad. €	Codice F 7587	F 7587 Cad. €	Totale mm	Elica mm
6,00	0600		0600		50	18	12,00	1200		1200		70	24
8,00	0800		0800		60	23	16,00	1600		1600		75	26
10,00	1000		1000		70	24	20,00	2000		2000		100	35