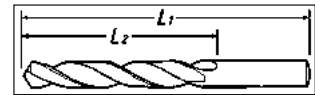


NORMEX[®] brand of **ABC**[®] **Punte elicoidali per fori profondi, con codolo cilindrico**

Nell'impiego è consigliabile rimuovere periodicamente i trucioli



DIN 340 **Tipo N** **DX** **h 8**

F 7531 **HSS** **NORMEX**
Per acciai legati con durezza fino a 900 N/mm²

F 7535 **HSS Co 5%** **Per INOX** **Forma A - C** **NORMEX**
Nucleo rinforzato e scanalature profonde con forte inclinazione, adatte per lavorazione con difficile scarico dei trucioli e acciai inossidabili con durezza fino a 1100 N/mm² **Per acciaio INOX**

Ø mm	Codice F 7531 ...	F 7531 Cad. €	Codice F 7535 ...	F 7535 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice F 7531 ...	F 7531 Cad. €	Codice F 7535 ...	F 7535 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice F 7531 ...	F 7531 Cad. €	Codice F 7535 ...	F 7535 Cad. €	L1 mm	L2 mm
1,00	0100		—	—	56	33	4,40	0440		0440		126	82	7,80	0780		0780		165	109
1,10	0110		—	—	60	37	4,50	0450		0450		126	82	7,90	0790		—	—	165	109
1,20	0120		—	—	65	41	4,60	0460		0460		126	82	8,00	0800		0800		165	109
1,30	0130		—	—	65	41	4,70	0470		—	—	126	82	8,10	0810		—	—	165	109
1,40	0140		—	—	70	45	4,80	0480		0480		132	87	8,20	0820		—	—	165	109
1,50	0150		—	—	70	45	4,90	0490		—	—	132	87	8,30	0830		—	—	165	109
1,60	0160		—	—	76	50	5,00	0500		0500		132	87	8,40	0840		—	—	165	109
1,70	0170		—	—	76	50	5,10	0510		—	—	132	87	8,50	0850		0850		165	109
1,80	0180		—	—	80	53	5,20	0520		0520		132	87	8,60	0860		—	—	175	115
1,90	0190		—	—	80	53	5,30	0530		—	—	132	87	8,70	0870		—	—	175	115
2,00	0200		0200		85	56	5,40	0540		—	—	139	91	8,75	0875		—	—	175	115
2,10	0210		0210		85	56	5,50	0550		0550		139	91	8,80	0880		—	—	175	115
2,20	0220		0220		90	59	5,60	0560		0560		139	91	8,90	0890		—	—	175	115
2,30	0230		—	—	90	59	5,70	0570		—	—	139	91	9,00	0900		0900		175	115
2,40	0240		0240		95	62	5,80	0580		0580		139	91	9,10	0910		—	—	175	115
2,50	0250		0250		95	62	5,90	0590		—	—	139	91	9,20	0920		—	—	175	115
2,60	0260		0260		95	62	6,00	0600		0600		139	91	9,40	0940		—	—	175	115
2,70	0270		0270		100	66	6,10	0610		—	—	148	97	9,50	0950		0950		175	115
2,75	0275		—	—	100	66	6,20	0620		0620		148	97	9,60	0960		—	—	184	121
2,80	0280		0280		100	66	6,30	0630		—	—	148	97	9,70	0970		—	—	184	121
2,90	0290		0290		100	66	6,40	0640		—	—	148	97	9,80	0980		0980		184	121
3,00	0300		0300		100	66	6,50	0650		0650		148	97	10,00	1000		1000		184	121
3,10	0310		0310		106	69	6,60	0660		—	—	148	97	10,50	1050		1050		184	121
3,20	0320		0320		106	69	6,70	0670		—	—	148	97	10,75	1075		—	—	195	128
3,30	0330		0330		106	69	6,80	0680		0680		156	102	11,00	1100		1100		195	128
3,40	0340		0340		112	73	6,90	0690		—	—	156	102	11,50	1150		—	—	195	128
3,50	0350		0350		112	73	7,00	0700		0700		156	102	12,00	1200		1200		205	134
3,60	0360		0360		112	73	7,10	0710		—	—	156	102	12,50	1250		—	—	205	134
3,70	0370		0370		112	73	7,20	0720		0720		156	102	13,00	1300		—	—	205	134
3,80	0380		0380		119	78	7,25	0725		—	—	156	102	13,50	1350		—	—	214	140
3,90	0390		0390		119	78	7,30	0730		—	—	156	102	14,00	1400		—	—	214	140
4,00	0400		0400		119	78	7,40	0740		—	—	156	102	15,00	1500		—	—	220	144
4,10	0410		0410		119	78	7,50	0750		0750		156	102	15,50	1550		—	—	227	149
4,20	0420		0420		119	78	7,60	0760		—	—	165	109	16,00	1600		—	—	227	149
4,30	0430		—	—	126	82	7,70	0770		—	—	165	109							

da Ø 1,00÷10,00 mm 10 pz. - da Ø 10,50÷16,00 mm 1 pz.

F 1