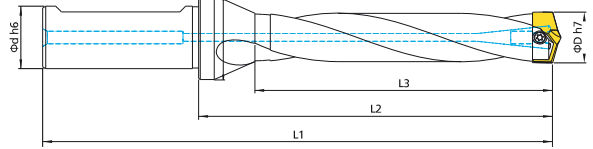
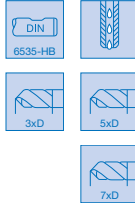


Punta con cuspidi intercambiabili

Punta in acciaio sinterizzato (PM) per il montaggio delle cuspidi, attacco cilindrico con piano di bloccaggio a norma ISO e flangia di contatto al piano, scanalature elicoidali **con passaggio interno del lubrorefrigerante**, per agevolare la dispersione del calore, la formazione e lo scarico del truciolo, possibilità di utilizzo in rotazione e fissa, in questo caso la centratura è fondamentale, doppio bloccaggio della cuspidi a partire dal \varnothing 12 mm. Fornita con vite passante 3 grani e chiavi di servizio senza la cuspidi.



Codice	€	Dimensioni							
		\varnothing (mm)	$\varnothing D$ cuspidi da-a (mm)	$\varnothing d$ (h6) (mm)	$\varnothing Fd$ (mm)	Profondità di foratura	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
A581550005	◆	8	8-8,4	10	18	3xD	87	42	32
A581550010	◆	8	8-8,4	10	18	5xD	103	58	48
A581550015	◆	8	8-8,4	10	18	7xD	119	74	64
A581550020	◆	8,5	8,5-8,9	10	18	3xD	89	44	34
A581550025	◆	8,5	8,5-8,9	10	18	5xD	106	61	51
A581550030	◆	8,5	8,5-8,9	10	18	7xD	123	78	68
A581550035	◆	9	9-9,4	10	18	3xD	92	47	36
A581550040	◆	9	9-9,4	10	18	5xD	110	65	54
A581550045	◆	9	9-9,4	10	18	7xD	128	83	72
A581550050	◆	9,5	9,5-9,9	12	18	3xD	97	49	38
A581550055	◆	9,5	9,5-9,9	12	18	5xD	116	68	57
A581550060	◆	9,5	9,5-9,9	12	18	7xD	135	87	76
A581550065	◆	10	10-10,4	12	18	3xD	99	51	40
A581550070	◆	10	10-10,4	12	18	5xD	119	71	60
A581550075	◆	10	10-10,4	12	18	7xD	139	91	80
A581550080	◆	10,5	10,5-10,9	12	18	3xD	102	54	42
A581550085	◆	10,5	10,5-10,9	12	18	5xD	123	75	63
A581550090	◆	10,5	10,5-10,9	12	18	7xD	144	96	84
A581550095	◆	11	11-11,4	12	18	3xD	104	56	44
A581550100	◆	11	11-11,4	12	18	5xD	126	78	66
A581550105	◆	11	11-11,4	12	18	7xD	148	100	88
A581550110	◆	11,5	11,5-11,9	12	18	3xD	107	59	46
A581550115	◆	11,5	11,5-11,9	12	18	5xD	130	82	69
A581550120	◆	11,5	11,5-11,9	12	18	7xD	153	105	92
A581550125	◆	12	12-12,4	16	21	3xD	109	61	48
A581550130	◆	12	12-12,4	16	21	5xD	133	85	72
A581550135	◆	12	12-12,4	16	21	7xD	157	109	96
A581550140	◆	12,5	12,5-12,9	16	21	3xD	111	63	50
A581550145	◆	12,5	12,5-12,9	16	21	5xD	136	88	75
A581550150	◆	12,5	12,5-12,9	16	21	7xD	161	113	100
A581550155	◆	13	13-13,4	16	21	3xD	114	66	52
A581550160	◆	13	13-13,4	16	21	5xD	140	92	78
A581550165	◆	13	13-13,4	16	21	7xD	166	118	104
A581550170	◆	13,5	13,5-13,9	16	21	3xD	116	68	54
A581550175	◆	13,5	13,5-13,9	16	21	5xD	143	95	81
A581550180	◆	13,5	13,5-13,9	16	21	7xD	170	122	108
A581550185	◆	14	14-14,4	16	21	3xD	119	71	56
A581550190	◆	14	14-14,4	16	21	5xD	147	99	84
A581550195	◆	14	14-14,4	16	21	7xD	175	127	112
A581550200	◆	14,5	14,5-14,9	20	27	3xD	123	73	58
A581550205	◆	14,5	14,5-14,9	20	27	5xD	152	102	87
A581550210	◆	14,5	14,5-14,9	20	27	7xD	181	131	116
A581550215	◆	15	15-15,4	20	27	3xD	127	77	60
A581550220	◆	15	15-15,4	20	27	5xD	157	107	90
A581550225	◆	15	15-15,4	20	27	7xD	187	137	120
A581550230	◆	15,5	15,5-15,9	20	27	3xD	130	80	62
A581550235	◆	15,5	15,5-15,9	20	27	5xD	161	111	93
A581550240	◆	15,5	15,5-15,9	20	27	7xD	192	142	124

Ricambi				
Cuspidi	Vite	Giravite	Grano	Chiave
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000080	A559250060 T6 coppia 0,6 Nm (Max)	-	-
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000100	A559250060 T6 coppia 0,6 Nm (Max)	-	-
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000120	A559250060 T6 coppia 0,6 Nm (Max)	M2,5x4	N200050013 (1,3mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000140	A559250065 T7 coppia 0,9 Nm (Max)	M2,5x4	N200050013 (1,3mm)