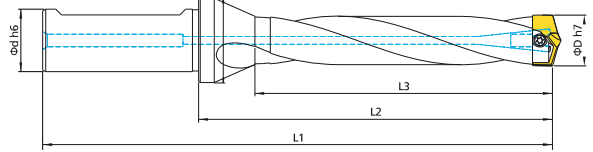
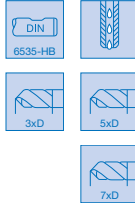


Punta con cuspidi intercambiabili

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	158,75	8	8-8,4	10	18	3xD	87	42	32
A581550010	197,05	8	8-8,4	10	18	5xD	103	58	48
A581550015	203,20	8	8-8,4	10	18	7xD	119	74	64
A581550020	158,75	8,5	8,5-8,9	10	18	3xD	89	44	34
A581550025	197,05	8,5	8,5-8,9	10	18	5xD	106	61	51
A581550030	203,20	8,5	8,5-8,9	10	18	7xD	123	78	68
A581550035	158,75	9	9-9,4	10	18	3xD	92	47	36
A581550040	197,05	9	9-9,4	10	18	5xD	110	65	54
A581550045	203,20	9	9-9,4	10	18	7xD	128	83	72
A581550050	158,75	9,5	9,5-9,9	12	18	3xD	97	49	38
A581550055	197,05	9,5	9,5-9,9	12	18	5xD	116	68	57
A581550060	203,20	9,5	9,5-9,9	12	18	7xD	135	87	76
A581550065	158,75	10	10-10,4	12	18	3xD	99	51	40
A581550070	197,05	10	10-10,4	12	18	5xD	119	71	60
A581550075	203,20	10	10-10,4	12	18	7xD	139	91	80
A581550080	158,75	10,5	10,5-10,9	12	18	3xD	102	54	42
A581550085	197,05	10,5	10,5-10,9	12	18	5xD	123	75	63
A581550090	203,20	10,5	10,5-10,9	12	18	7xD	144	96	84
A581550095	158,75	11	11-11,4	12	18	3xD	104	56	44
A581550100	197,05	11	11-11,4	12	18	5xD	126	78	66
A581550105	203,20	11	11-11,4	12	18	7xD	148	100	88
A581550110	158,75	11,5	11,5-11,9	12	18	3xD	107	59	46
A581550115	197,05	11,5	11,5-11,9	12	18	5xD	130	82	69
A581550120	203,20	11,5	11,5-11,9	12	18	7xD	153	105	92
A581550125	160,50	12	12-12,4	16	21	3xD	109	61	48
A581550130	211,05	12	12-12,4	16	21	5xD	133	85	72
A581550135	221,55	12	12-12,4	16	21	7xD	157	109	96
A581550140	160,50	12,5	12,5-12,9	16	21	3xD	111	63	50
A581550145	211,05	12,5	12,5-12,9	16	21	5xD	136	88	75
A581550150	221,55	12,5	12,5-12,9	16	21	7xD	161	113	100
A581550155	160,50	13	13-13,4	16	21	3xD	114	66	52
A581550160	211,05	13	13-13,4	16	21	5xD	140	92	78
A581550165	221,55	13	13-13,4	16	21	7xD	166	118	104
A581550170	160,50	13,5	13,5-13,9	16	21	3xD	116	68	54
A581550175	211,05	13,5	13,5-13,9	16	21	5xD	143	95	81
A581550180	221,55	13,5	13,5-13,9	16	21	7xD	170	122	108
A581550185	172,65	14	14-14,4	16	21	3xD	119	71	56
A581550190	236,35	14	14-14,4	16	21	5xD	147	99	84
A581550195	257,30	14	14-14,4	16	21	7xD	175	127	112
A581550200	172,65	14,5	14,5-14,9	20	27	3xD	123	73	58
A581550205	236,35	14,5	14,5-14,9	20	27	5xD	152	102	87
A581550210	257,30	14,5	14,5-14,9	20	27	7xD	181	131	116
A581550215	172,65	15	15-15,4	20	27	3xD	127	77	60
A581550220	236,35	15	15-15,4	20	27	5xD	157	107	90
A581550225	257,30	15	15-15,4	20	27	7xD	187	137	120
A581550230	172,65	15,5	15,5-15,9	20	27	3xD	130	80	62
A581550235	236,35	15,5	15,5-15,9	20	27	5xD	161	111	93
A581550240	257,30	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)



← Pagina precedente

Codice	€	Dimensioni								
		Ø (mm)	ØD cuspidi da-a (mm)	Ø d (h6) (mm)	Ø Fd (mm)	Profondità di foratura	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	
A581550245	174,40	◆	16	16-16,4	20	27	3xD	132	82	64
A581550250	256,40	◆	16	16-16,4	20	27	5xD	164	114	96
A581550255	277,30	◆	16	16-16,4	20	27	7xD	196	146	128
A581550260	174,40	◆	16,5	16,5-16,9	20	27	3xD	135	85	66
A581550265	256,40	◆	16,5	16,5-16,9	20	27	5xD	168	118	99
A581550270	277,30	◆	16,5	16,5-16,9	20	27	7xD	201	151	132
A581550275	174,40	◆	17	17-17,4	20	27	3xD	137	87	68
A581550280	256,40	◆	17	17-17,4	20	27	5xD	171	121	102
A581550285	277,30	◆	17	17-17,4	20	27	7xD	205	155	136
A581550290	174,40	◆	17,5	17,5-17,9	20	27	3xD	139	89	70
A581550295	256,40	◆	17,5	17,5-17,9	20	27	5xD	174	124	105
A581550300	277,30	◆	17,5	17,5-17,9	20	27	7xD	209	159	140
A581550305	174,40	◆	18	18-18,4	20	27	3xD	142	92	72
A581550310	278,20	◆	18	18-18,4	20	27	5xD	178	128	108
A581550315	295,60	◆	18	18-18,4	20	27	7xD	214	164	144
A581550320	174,40	◆	18,5	18,5-18,9	20	27	3xD	144	94	74
A581550325	278,20	◆	18,5	18,5-18,9	20	27	5xD	181	131	111
A581550330	295,60	◆	18,5	18,5-18,9	20	27	7xD	218	168	148
A581550335	174,40	◆	19	19-19,4	20	27	3xD	147	97	76
A581550340	278,20	◆	19	19-19,4	20	27	5xD	185	135	114
A581550345	295,60	◆	19	19-19,4	20	27	7xD	223	173	152
A581550350	174,40	◆	19,5	19,5-19,9	20	27	3xD	149	99	78
A581550355	278,20	◆	19,5	19,5-19,9	20	27	5xD	188	138	117
A581550360	295,60	◆	19,5	19,5-19,9	20	27	7xD	227	177	156
A581550365	210,20	◆	20	20-20,4	25	32	3xD	157	101	80
A581550370	278,20	◆	20	20-20,4	25	32	5xD	197	141	120
A581550375	313,95	◆	20	20-20,4	25	32	7xD	237	181	160
A581550380	210,20	◆	21	21-21,4	25	32	3xD	162	106	84
A581550385	278,20	◆	21	21-21,4	25	32	5xD	204	148	126
A581550390	313,95	◇	21	21-21,4	25	32	7xD	246	190	168
A581550395	210,20	◆	22	22-22,4	25	32	3xD	167	111	88
A581550400	296,50	◆	22	22-22,4	25	32	5xD	211	155	132
A581550405	354,00	◇	22	22-22,4	25	32	7xD	255	199	176
A581550410	210,20	◆	23	23-23,4	25	32	3xD	172	116	92
A581550415	296,50	◆	23	23-23,4	25	32	5xD	218	162	138
A581550420	354,00	◇	23	23-23,4	25	32	7xD	264	208	184
A581550425	259,00	◆	24	24-24,4	32	39	3xD	181	121	96
A581550430	313,95	◆	24	24-24,4	32	39	5xD	229	169	144
A581550435	358,40	◇	24	24-24,4	32	39	7xD	277	217	192
A581550440	259,00	◆	25	25-25,4	32	39	3xD	185	125	100
A581550445	313,95	◆	25	25-25,4	32	39	5xD	235	175	150
A581550450	358,40	◇	25	25-25,4	32	39	7xD	285	225	200
A581550455	259,00	◆	26	26-26,4	32	39	3xD	190	130	104
A581550460	354,00	◆	26	26-26,4	32	39	5xD	242	182	156
A581550465	419,45	◇	26	26-26,4	32	39	7xD	294	234	208
A581550470	259,00	◆	27	27-27,4	32	39	3xD	195	135	108
A581550475	354,00	◆	27	27-27,4	32	39	5xD	249	189	162
A581550480	419,45	◇	27	27-27,4	32	39	7xD	303	243	216
A581550485	335,80	◆	28	28-28,4	32	39	3xD	200	140	112
A581550490	354,00	◆	28	28-28,4	32	39	5xD	256	196	168
A581550495	419,45	◇	28	28-28,4	32	39	7xD	312	252	224
A581550500	335,80	◆	29	29-29,4	32	39	3xD	205	145	116
A581550505	354,00	◆	29	29-29,4	32	39	5xD	263	203	174
A581550510	419,45	◇	29	29-29,4	32	39	7xD	321	261	232
A581550515	335,80	◆	30	30-30,4	32	39	3xD	209	149	120
A581550520	354,00	◆	30	30-30,4	32	39	5xD	269	209	180
A581550525	426,40	◇	30	30-30,4	32	39	7xD	329	269	240
A581550530	335,80	◆	31	31-31,4	32	39	3xD	214	154	124
A581550535	354,00	◆	31	31-31,4	32	39	5xD	276	216	186
A581550540	426,40	◇	31	31-31,4	32	39	7xD	338	278	248

Ricambi				
				
Cuspidi	Vite	Giravite	Grano	Chiave
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000160	A559250065 T7 coppia 0,9 Nm (Max)	M2,5x4	N200050013 (1,3mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000180	A559250070 T8 coppia 1,5 Nm (Max)	M2,5x4	N200050013 (1,3mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000200	A559250070 T8 coppia 1,5 Nm (Max)	M3x6	N200050015 (1,5 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000220	A559250070 T8 coppia 1,5 Nm (Max)	M3x6	N200050015 (1,5 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000240	A559250090 T15 coppia 3,5 Nm (Max)	M3x6	N200050015 (1,5 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000260	A559250090 T15 coppia 3,5 Nm (Max)	M3x6	N200050015 (1,5 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000280	A559250090 T15 coppia 3,5 Nm (Max)	M3x6 M4x8	N200050015 (1,5 mm) N200050020 (2 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000300	A559250100 T20 coppia 4305 Nm (Max)	M4x8 M5x10	N200050020 (2 mm) N200050025 (2,5 mm)

Codice	€	Dimensioni							L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
		Ø (mm)	ØD cuspidi da-a (mm)	Ø d (h6) (mm)	Ø Fd (mm)	Profondità di foratura					
A581550545	335,80	◆	32	32-32,4	32	39	3xD	219	159	128	
A581550550	354,00	◆	32	32-32,4	32	39	5xD	283	223	192	
A581550555	426,40	◇	32	32-32,4	32	39	7xD	347	287	256	
A581550560	335,80	◆	33	33-33,4	32	39	3xD	224	164	132	
A581550565	354,00	◆	33	33-33,4	32	39	5xD	290	230	198	
A581550570	426,40	◇	33	33-33,4	32	39	7xD	356	296	264	
A581550575	436,90	◆	34	34-34,4	40	55	3xD	239	169	136	
A581550580	557,20	◇	34	34-34,4	40	55	5xD	307	237	204	
A581550585	633,95	◇	34	34-34,4	40	55	7xD	375	305	272	
A581550590	436,90	◆	35	35-35,4	40	55	3xD	243	173	140	
A581550595	557,20	◆	35	35-35,4	40	55	5xD	313	243	210	
A581550600	633,95	◇	35	35-35,4	40	55	7xD	383	313	280	
A581550605	452,60	◇	36	36-36,4	40	55	3xD	248	178	144	
A581550610	568,60	◆	36	36-36,4	40	55	5xD	320	250	216	
A581550615	685,40	◇	36	36-36,4	40	55	7xD	392	322	288	
A581550620	452,60	◇	37	37-37,4	40	55	3xD	253	183	148	
A581550625	568,60	◆	37	37-37,4	40	55	5xD	327	257	222	
A581550630	685,40	◇	37	37-37,4	40	55	7xD	401	331	296	
A581550635	452,60	◇	38	38-38,4	40	55	3xD	258	188	152	
A581550640	568,60	◆	38	38-38,4	40	55	5xD	334	264	228	
A581550645	685,40	◇	38	38-38,4	40	55	7xD	410	340	304	
A581550650	452,60	◇	39	39-39,4	40	55	3xD	263	193	156	
A581550655	568,60	◆	39	39-39,4	40	55	5xD	341	271	234	
A581550660	685,40	◇	39	39-39,4	40	55	7xD	419	349	312	
A581550665	485,70	◇	40	40-40,4	40	55	3xD	267	197	160	
A581550670	598,20	◆	40	40-40,4	40	55	5xD	347	277	240	
A581550675	701,15	◇	40	40-40,4	40	55	7xD	427	357	320	
A581550680	485,70	◇	41	41-41,4	40	55	3xD	272	202	164	
A581550685	598,20	◆	41	41-41,4	40	55	5xD	354	284	246	
A581550690	701,15	◇	41	41-41,4	40	55	7xD	436	366	328	
A581550695	485,70	◇	42	42-42,4	40	55	3xD	277	207	168	
A581550700	779,60	◆	42	42-42,4	40	55	5xD	361	291	252	
A581550705	913,00	◇	42	42-42,4	40	55	7xD	445	375	336	
A581550710	485,70	◇	43	43-43,4	40	55	3xD	282	212	172	
A581550715	779,60	◇	43	43-43,4	40	55	5xD	368	298	258	
A581550720	913,00	◇	43	43-43,4	40	55	7xD	454	384	344	
A581550725	574,65	◇	44	44-44,4	40	55	3xD	287	217	176	
A581550730	794,40	◇	44	44-44,4	40	55	5xD	375	305	264	
A581550735	966,20	◇	44	44-44,4	40	55	7xD	463	393	352	
A581550740	574,65	◇	45	45-45,4	40	55	3xD	291	221	180	
A581550745	794,40	◇	45	45-45,4	40	55	5xD	381	311	270	
A581550750	966,20	◇	45	45-45,4	40	55	7xD	471	401	360	
A581550755	574,65	◇	46	46-46,4	40	55	3xD	296	226	184	
A581550760	794,40	◇	46	46-46,4	40	55	5xD	388	318	276	
A581550765	966,20	◇	46	46-46,4	40	55	7xD	480	410	368	
A581550770	574,65	◇	47	47-47,4	40	55	3xD	301	231	188	
A581550775	794,40	◇	47	47-47,4	40	55	5xD	395	325	282	
A581550780	966,20	◇	47	47-47,4	40	55	7xD	489	419	376	
A581550785	599,05	◇	48	48-48,4	40	55	3xD	306	236	192	
A581550790	824,90	◇	48	48-48,4	40	55	5xD	402	332	288	
A581550795	1.005,00	◇	48	48-48,4	40	55	7xD	498	428	384	
A581550800	599,05	◇	49	49-49,4	40	55	3xD	311	241	196	
A581550805	824,90	◇	49	49-49,4	40	55	5xD	409	339	294	
A581550810	1.005,00	◇	49	49-49,4	40	55	7xD	507	437	392	
A581550815	599,05	◇	50	50-50,4	40	55	3xD	315	245	200	
A581550820	824,90	◇	50	50-50,4	40	55	5xD	415	345	300	
A581550825	1.005,00	◇	50	50-50,4	40	55	7xD	515	445	400	

Su richiesta fornibili punte per fori 10xD a partire dal Ø 11 mm.

Su richiesta fornibili punte per cuspidi dal Ø 20,5 mm nelle dimensioni decimali (es. nei diametri cuspidi dal Ø 20,5 mm al Ø 20,9 mm).

Ricambi				
Cuspide	Vite	Giravite	Grano	Chiave
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000320	A559250100 T20 coppia 4305 Nm (Max)	M5x10	N200050025 (2,5 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000360	A559250100 T20 coppia 4305 Nm (Max)	M5x10	N200050025 (2,5 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000400	A559250100 T20 coppia 4305 Nm (Max)	M6x12	N200050030 (3 mm)
Per cuspidi vedi cod. A58160	A919000450	A559250100 T20 coppia 4305 Nm (Max)	M6x12	N200050030 (3 mm)