

← Pagina precedente

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010100450	◆	10	4,5	47	80
A010100460	◆	10	4,6	47	80
A010100470	◆	10	4,7	47	80
A010100475	◆	10	4,75	47	80
A010100480	◆	10	4,8	52	86
A010100490	◆	10	4,9	52	86
A010100500	◆	10	5	52	86
A010100510	◆	10	5,1	52	86
A010100520	◆	10	5,2	52	86
A010100525	◆	10	5,25	52	86
A010100530	◆	10	5,3	52	86
A010100540	◆	10	5,4	57	93
A010100550	◆	10	5,5	57	93
A010100560	◆	10	5,6	57	93
A010100570	◆	10	5,7	57	93
A010100575	◆	10	5,75	57	93
A010100580	◆	10	5,8	57	93
A010100590	◆	10	5,9	57	93
A010100600	◆	10	6	57	93
A010100610	◆	5	6,1	63	101
A010100620	◆	5	6,2	63	101
A010100625	◆	5	6,25	63	101
A010100630	◆	5	6,3	63	101
A010100640	◆	5	6,4	63	101
A010100650	◆	5	6,5	63	101
A010100660	◆	5	6,6	63	101
A010100670	◆	5	6,7	63	101
A010100675	◆	5	6,75	69	109
A010100680	◆	5	6,8	69	109
A010100690	◆	5	6,9	69	109
A010100700	◆	5	7	69	109
A010100710	◆	5	7,1	69	109
A010100720	◆	5	7,2	69	109
A010100725	◆	5	7,25	69	109
A010100730	◆	5	7,3	69	109
A010100740	◆	5	7,4	69	109
A010100750	◆	5	7,5	69	109
A010100760	◆	5	7,6	75	117
A010100770	◆	5	7,7	75	117
A010100775	◆	5	7,75	75	117
A010100780	◆	5	7,8	75	117
A010100790	◆	5	7,9	75	117
A010100800	◆	5	8	75	117
A010100810	◆	5	8,1	75	117
A010100820	◆	5	8,2	75	117
A010100825	◆	5	8,25	75	117
A010100830	◆	5	8,3	75	117
A010100840	◆	5	8,4	75	117
A010100850	◆	5	8,5	75	117
A010100860	◆	5	8,6	81	125
A010100870	◆	5	8,7	81	125
A010100875	◆	5	8,75	81	125
A010100880	◆	5	8,8	81	125
A010100890	◆	5	8,9	81	125
A010100900	◆	5	9	81	125
A010100910	◆	5	9,1	81	125

Codice	€	Pz.	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A010100920	◆	5	9,2	81	125
A010100925	◆	5	9,25	81	125
A010100930	◆	5	9,3	81	125
A010100940	◆	5	9,4	81	125
A010100950	◆	5	9,5	81	125
A010100960	◆	5	9,6	87	133
A010100970	◆	5	9,7	87	133
A010100975	◆	5	9,75	87	133
A010100980	◆	5	9,8	87	133
A010100990	◆	5	9,9	87	133
A010101000	◆	1	10	87	133
A010101010	◆	1	10,1	87	133
A010101020	◆	1	10,2	87	133
A010101025	◆	1	10,25	87	133
A010101050	◆	1	10,5	87	133
A010101075	◆	1	10,75	94	142
A010101080	◆	1	10,8	94	142
A010101100	◆	1	11	94	142
A010101120	◆	1	11,2	94	142
A010101125	◆	1	11,25	94	142
A010101150	◆	1	11,5	94	142
A010101175	◆	1	11,75	94	142
A010101180	◆	1	11,8	94	142
A010101200	◆	1	12	101	151
A010101220	◆	1	12,2	101	151
A010101225	◆	1	12,25	101	151
A010101250	◆	1	12,5	101	151
A010101275	◆	1	12,75	101	151
A010101280	◆	1	12,8	101	151
A010101300	◆	1	13	101	151
A010101320	◆	1	13,2	101	151
A010101325	◆	1	13,25	108	160
A010101350	◆	1	13,5	108	160
A010101375	◆	1	13,75	108	160
A010101380	◆	1	13,8	108	160
A010101400	◆	1	14	108	160
A010101420	◆	1	14,2	114	169
A010101425	◆	1	14,25	114	169
A010101450	◆	1	14,5	114	169
A010101475	◆	1	14,75	114	169
A010101480	◆	1	14,8	114	169
A010101500	◆	1	15	114	169
A010101520	◆	1	15,2	120	178
A010101525	◆	1	15,25	120	178
A010101550	◆	1	15,5	120	178
A010101575	◆	1	15,75	120	178
A010101580	◆	1	15,8	120	178
A010101600	◆	1	16	120	178
A010101650	◆	1	16,5	125	184
A010101700	◆	1	17	125	184
A010101750	◆	1	17,5	130	191
A010101800	◆	1	18	130	191
A010101850	◆	1	18,5	135	198
A010101900	◆	1	19	135	198
A010101950	◆	1	19,5	140	205
A010102000	◆	1	20	140	205



### Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS DIN 338

Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS **rettificate** (cod. A01010), serie corta, direzione del taglio destro, caratteristiche costruttive secondo norma DIN 1414.

**Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise acciai e ghise grigie.**

In cassetta di plastica.



Codice	€	Misure Ø h8 (mm)	N° pezzi
A011500010	◆	1÷10 per 0,5	19
A011500020	◆	1÷13 per 0,5	25
A011500030	◆	1÷5,9 per 0,1	50
A011500040	◆	6÷10 per 0,1	41