



← Pagina precedente

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	Acciaio <850 N/mm² fn (mm)
A015052300	62,70	23	198	296	2	0,400
A015052400	77,10	24	206	327	3	0,400
A015052500	77,70	25	206	327	3	0,400
A015052600	89,30	26	214	335	3	0,400
A015052700	95,60	27	222	343	3	0,400
A015052800	106,50	28	222	343	3	0,400
A015052900	123,00	29	230	351	3	0,400
A015053000	122,50	30	230	351	3	0,400
A015053100	162,00	31	239	360	3	0,400
A015053200	171,00	32	248	397	4	0,500

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	Acciaio <850 N/mm² fn (mm)
A015053300	171,00	33	248	397	4	0,500
A015053400	214,50	34	257	406	4	0,500
A015053500	208,50	35	257	406	4	0,500
A015053600	239,50	36	267	416	4	0,500
A015053700	270,50	37	267	416	4	0,500
A015053800	258,00	38	277	426	4	0,500
A015053900	277,00	39	277	426	4	0,500
A015054000	289,50	40	277	426	4	0,500
A015054500	485,50	45	298	447	4	0,630
A015055000	485,50	50	321	470	4	0,630



### Punta codolo conico in acciaio HSS serie extra lunga DIN 1870

Punta codolo conico in acciaio HSS, **rettificata**, direzione del taglio destro, serie extra lunga, particolarmente stabile, rettifica del profilo, fino al Ø 16 mm nitruata, a partire dal Ø 16,5 mm superficie temprata a vapore, affilatura precisa, ampie scanalature con bordi fortemente arrotondati, buone proprietà di centraggio dovute alla rastremazione secondo DIN 1412 forma A.

Angolo di spoglia laterale maggiore del normale, spessore del nucleo notevolmente più forte.

Impiego: per fori particolarmente profondi in condizioni difficili - 10xD.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe
A01605	●	●	●	●
Vc (m/min)	22	18	16	36
Refrigerazione	E	E	EA	A

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	Acciaio <850 N/mm² fn (mm)
A016051080	45,00	8	165	265	1	0,125
A016052080	68,80	8	210	330	1	0,125
A016052085	76,80	8,5	210	330	1	0,160
A016051090	49,10	9	175	275	1	0,160
A016052090	77,50	9	220	345	1	0,160
A016051100	51,90	10	185	285	1	0,160
A016052100	78,30	10	235	360	1	0,160
A016051105	63,20	10,5	185	285	1	0,160
A016052105	98,00	10,5	235	360	1	0,160
A016051110	60,50	11	195	300	1	0,160
A016052110	89,70	11	250	375	1	0,160
A016051115	63,60	11,5	195	300	1	0,160
A016052115	95,10	11,5	250	375	1	0,160
A016051120	64,30	12	205	310	1	0,160
A016052120	109,00	12	260	395	1	0,160
A016051125	66,30	12,5	205	310	1	0,160
A016051130	67,10	13	205	310	1	0,200
A016052130	114,00	13	260	395	1	0,200
A016051135	77,40	13,5	220	325	1	0,200
A016052135	121,50	13,5	275	410	1	0,200
A016051140	75,30	14	220	325	1	0,200
A016052140	121,50	14	275	410	1	0,200
A016051145	78,10	14,5	220	340	2	0,200
A016052145	122,50	14,5	275	425	2	0,200
A016051150	82,30	15	220	340	2	0,200
A016052150	123,00	15	275	425	2	0,200
A016051155	89,80	15,5	230	355	2	0,200
A016052155	128,50	15,5	295	445	2	0,200
A016051160	85,80	16	230	355	2	0,200
A016052160	126,00	16	295	445	2	0,200

Codice	€	Ø h8 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Cono Morse	Acciaio <850 N/mm² fn (mm)
A016051165	86,40	16,5	230	355	2	0,250
A016052165	144,50	16,5	295	445	2	0,250
A016051170	88,40	17	230	355	2	0,250
A016052170	136,00	17	295	445	2	0,250
A016051175	92,70	17,5	245	370	2	0,250
A016052175	147,00	17,5	310	465	2	0,250
A016051180	96,00	18	245	370	2	0,250
A016052180	153,00	18	310	465	2	0,250
A016051185	101,00	18,5	245	370	2	0,250
A016052185	153,00	18,5	310	465	2	0,250
A016051190	108,00	19	245	370	2	0,250
A016052190	167,50	19	310	465	2	0,250
A016051195	117,00	19,5	260	385	2	0,250
A016052200	124,00	20	260	385	2	0,250
A016052200	188,00	20	325	490	2	0,250
A016051205	157,00	20,5	260	385	2	0,315
A016051210	142,50	21	260	385	2	0,315
A016051220	149,00	22	270	405	2	0,315
A016052220	239,50	22	345	515	2	0,315
A016051230	176,50	23	270	405	2	0,315
A016052230	243,50	23	345	515	2	0,315
A016051240	197,00	24	290	440	3	0,315
A016051250	200,50	25	290	440	3	0,315
A016052250	277,50	25	365	555	3	0,315
A016051260	214,50	26	290	440	3	0,315
A016052260	323,00	26	365	555	3	0,315
A016051280	249,00	28	305	460	3	0,315
A016051300	287,00	30	305	460	3	0,315
A016052300	441,00	30	385	580	3	0,315