



← Pagina precedente

| Codice     | €   | Pz. | Ø h8 (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | fn (mm) |
|------------|-----|-----|-----------|--------------------------|-----------------------|---------|
| A010821020 | ... | 5   | 10,2      | 87                       | 133                   | 0,160   |
| A010821050 | ... | 5   | 10,5      | 87                       | 133                   | 0,160   |
| A010821080 | ... | 5   | 10,8      | 94                       | 142                   | 0,160   |
| A010821100 | ... | 5   | 11        | 94                       | 142                   | 0,160   |
| A010821120 | ... | 5   | 11,2      | 94                       | 142                   | 0,160   |

| Codice     | €   | Pz. | Ø h8 (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | fn (mm) |
|------------|-----|-----|-----------|--------------------------|-----------------------|---------|
| A010821150 | ... | 5   | 11,5      | 94                       | 142                   | 0,160   |
| A010821180 | ... | 5   | 11,8      | 94                       | 142                   | 0,160   |
| A010821200 | ... | 5   | 12        | 101                      | 151                   | 0,160   |
| A010821250 | ... | 5   | 12,5      | 101                      | 151                   | 0,160   |
| A010821300 | ... | 5   | 13        | 101                      | 151                   | 0,200   |



**Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 per acciaio inox DIN 338**

Serie di punte codolo cilindrico in acciaio HSS-Co5 **rettificate** (cod. A01082), serie corta, direzione del taglio destro. Angolo dell'elica e spessore del nocciolo maggiori del normale, progressione del nocciolo normale. Senza assottigliamento della punta. Superficie lucida.

**Per lavorazioni di acciai inox.**

In cassetta di plastica.

HSS Co5   
 Tipo INOX



| Codice     | €   | Misure Ø h8 (mm) | N° pezzi |
|------------|-----|------------------|----------|
| A011590005 | ... | 1÷10 per 0,5     | 19       |
| A011590007 | ... | 1÷10,5 per 0,5*  | 24       |
| A011590009 | ... | 1÷13 per 0,5     | 25       |

\*+1 Punta Ø 3,3 - 4,2 - 6,8 - 10,2 mm.



**Punta codolo cilindrico con taglienti riportati in metallo duro**

Punta codolo cilindrico, taglio destro, in acciaio HSS **rettificata** con taglienti riportati in metallo duro.

**Per lavorazioni di acciai legati e non, ghise e materiali non ferrosi.**



HM Tipo N

| Codice         | Acciaio <350 N/mm² | Acciaio >850 <1000 N/mm² | Acciaio >1000 <1400 N/mm² | Acciaio <42 HRC | Acciaio >42 <52 HRC | Acciaio >52 <56 HRC | Ghisa | Rame Ottone Bronzo |
|----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------|--------------------|
| A40340         | ●                  | ●                        | ●                         | ●               | ●                   | ●                   | ●     | ●                  |
| Vc (m/min)     | 80                 | 64                       | 51                        | 20              | 20                  | 10                  | 70    | 180                |
| Refrigerazione | E                  | E                        | 0                         | 0               | 0                   | 0                   | EA    | E                  |

| Codice     | €   | Ø h8 (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | fn (mm) |
|------------|-----|-----------|--------------------------|-----------------------|---------|
| A403400200 | ... | 2         | 18                       | 45                    | 0,063   |
| A403400220 | ... | 2,2       | 18                       | 45                    | 0,063   |
| A403400250 | ... | 2,5       | 18                       | 45                    | 0,063   |
| A403400280 | ... | 2,8       | 20                       | 50                    | 0,063   |
| A403400300 | ... | 3         | 20                       | 50                    | 0,063   |
| A403400310 | ... | 3,1       | 25                       | 56                    | 0,063   |
| A403400320 | ... | 3,2       | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400330 | ... | 3,3       | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400340 | ... | 3,4       | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400350 | ... | 3,5       | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400360 | ... | 3,6       | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400370 | ... | 3,7       | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400380 | ... | 3,8       | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400400 | ... | 4         | 25                       | 56                    | 0,080   |
| A403400410 | ... | 4,1       | 28                       | 63                    | 0,080   |
| A403400420 | ... | 4,2       | 28                       | 63                    | 0,080   |
| A403400430 | ... | 4,3       | 28                       | 63                    | 0,080   |
| A403400450 | ... | 4,5       | 28                       | 63                    | 0,080   |
| A403400480 | ... | 4,8       | 28                       | 63                    | 0,080   |
| A403400500 | ... | 5         | 28                       | 63                    | 0,080   |
| A403400510 | ... | 5,1       | 32                       | 71                    | 0,100   |
| A403400520 | ... | 5,2       | 32                       | 71                    | 0,100   |
| A403400540 | ... | 5,4       | 32                       | 71                    | 0,100   |

| Codice     | €   | Ø h8 (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | fn (mm) |
|------------|-----|-----------|--------------------------|-----------------------|---------|
| A403400550 | ... | 5,5       | 32                       | 71                    | 0,100   |
| A403400580 | ... | 5,8       | 32                       | 71                    | 0,100   |
| A403400600 | ... | 6         | 32                       | 71                    | 0,100   |
| A403400650 | ... | 6,5       | 32                       | 71                    | 0,125   |
| A403400680 | ... | 6,8       | 40                       | 80                    | 0,125   |
| A403400700 | ... | 7         | 40                       | 80                    | 0,125   |
| A403400750 | ... | 7,5       | 40                       | 80                    | 0,125   |
| A403400800 | ... | 8         | 40                       | 80                    | 0,125   |
| A403400850 | ... | 8,5       | 50                       | 90                    | 0,160   |
| A403400900 | ... | 9         | 50                       | 90                    | 0,160   |
| A403400950 | ... | 9,5       | 50                       | 90                    | 0,160   |
| A403401000 | ... | 10        | 56                       | 100                   | 0,160   |
| A403401020 | ... | 10,2      | 56                       | 100                   | 0,160   |
| A403401050 | ... | 10,5      | 56                       | 100                   | 0,160   |
| A403401100 | ... | 11        | 56                       | 100                   | 0,160   |
| A403401150 | ... | 11,5      | 63                       | 112                   | 0,160   |
| A403401200 | ... | 12        | 63                       | 112                   | 0,160   |
| A403401250 | ... | 12,5      | 63                       | 112                   | 0,160   |
| A403401300 | ... | 13        | 63                       | 112                   | 0,200   |
| A403401350 | ... | 13,5      | 71                       | 125                   | 0,200   |
| A403401400 | ... | 14        | 71                       | 125                   | 0,200   |
| A403401500 | ... | 15        | 71                       | 125                   | 0,200   |
| A403401600 | ... | 16        | 80                       | 140                   | 0,200   |