

← Pagina precedente

| Codice     | € | Ø h8 (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Cono Morse | Acciaio <850 N/mm²<br>fn (mm) |
|------------|---|-----------|--------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|
| A015053500 | ◇ | 35        | 257                      | 406                   | 4          | 0,500                         |
| A015053600 | ◇ | 36        | 267                      | 416                   | 4          | 0,500                         |
| A015053700 | ◇ | 37        | 267                      | 416                   | 4          | 0,500                         |
| A015053800 | ◇ | 38        | 277                      | 426                   | 4          | 0,500                         |

| Codice     | € | Ø h8 (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Cono Morse | Acciaio <850 N/mm²<br>fn (mm) |
|------------|---|-----------|--------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|
| A015053900 | ◇ | 39        | 277                      | 426                   | 4          | 0,500                         |
| A015054000 | ◇ | 40        | 277                      | 426                   | 4          | 0,500                         |
| A015054500 | ◇ | 45        | 298                      | 447                   | 4          | 0,630                         |
| A015055000 | ◇ | 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 niturata, a partire dal Ø 16,5 mm superficie vaporizzata, affilatura precisa, ampie scanalature con bordi fortemente arrotondati, affilatura con nucleo scaricato in punta secondo DIN 1412 forma A. Angolo di spoglia laterale maggiore del normale, spessore del nucleo notevolmente più forte. Nucleo maggiorato.

**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<br>fn (mm) |
|------------|---|-----------|--------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|
| A016051080 | ◇ | 8         | 165                      | 265                   | 1          | 0,125                         |
| A016052080 | ◇ | 8         | 210                      | 330                   | 1          | 0,125                         |
| A016052085 | ◇ | 8,5       | 210                      | 330                   | 1          | 0,160                         |
| A016051090 | ◇ | 9         | 175                      | 275                   | 1          | 0,160                         |
| A016052090 | ◇ | 9         | 220                      | 345                   | 1          | 0,160                         |
| A016051100 | ◇ | 10        | 185                      | 285                   | 1          | 0,160                         |
| A016052100 | ◇ | 10        | 235                      | 360                   | 1          | 0,160                         |
| A016051105 | ◇ | 10,5      | 185                      | 285                   | 1          | 0,160                         |
| A016052105 | ◇ | 10,5      | 235                      | 360                   | 1          | 0,160                         |
| A016051110 | ◇ | 11        | 195                      | 300                   | 1          | 0,160                         |
| A016052110 | ◇ | 11        | 250                      | 375                   | 1          | 0,160                         |
| A016051115 | ◇ | 11,5      | 195                      | 300                   | 1          | 0,160                         |
| A016052115 | ◇ | 11,5      | 250                      | 375                   | 1          | 0,160                         |
| A016051120 | ◇ | 12        | 205                      | 310                   | 1          | 0,160                         |
| A016052120 | ◇ | 12        | 260                      | 395                   | 1          | 0,160                         |
| A016051125 | ◇ | 12,5      | 205                      | 310                   | 1          | 0,160                         |
| A016051130 | ◇ | 13        | 205                      | 310                   | 1          | 0,200                         |
| A016052130 | ◇ | 13        | 260                      | 395                   | 1          | 0,200                         |
| A016051135 | ◇ | 13,5      | 220                      | 325                   | 1          | 0,200                         |
| A016052135 | ◇ | 13,5      | 275                      | 410                   | 1          | 0,200                         |
| A016051140 | ◇ | 14        | 220                      | 325                   | 1          | 0,200                         |
| A016052140 | ◇ | 14        | 275                      | 410                   | 1          | 0,200                         |
| A016051145 | ◇ | 14,5      | 220                      | 340                   | 2          | 0,200                         |
| A016052145 | ◇ | 14,5      | 275                      | 425                   | 2          | 0,200                         |
| A016051150 | ◇ | 15        | 220                      | 340                   | 2          | 0,200                         |
| A016052150 | ◇ | 15        | 275                      | 425                   | 2          | 0,200                         |
| A016051155 | ◇ | 15,5      | 230                      | 355                   | 2          | 0,200                         |
| A016052155 | ◇ | 15,5      | 295                      | 445                   | 2          | 0,200                         |
| A016051160 | ◇ | 16        | 230                      | 355                   | 2          | 0,200                         |
| A016052160 | ◇ | 16        | 295                      | 445                   | 2          | 0,200                         |

| Codice     | € | Ø h8 (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Cono Morse | Acciaio <850 N/mm²<br>fn (mm) |
|------------|---|-----------|--------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|
| A016051165 | ◇ | 16,5      | 230                      | 355                   | 2          | 0,250                         |
| A016052165 | ◇ | 16,5      | 295                      | 445                   | 2          | 0,250                         |
| A016051170 | ◇ | 17        | 230                      | 355                   | 2          | 0,250                         |
| A016052170 | ◇ | 17        | 295                      | 445                   | 2          | 0,250                         |
| A016051175 | ◇ | 17,5      | 245                      | 370                   | 2          | 0,250                         |
| A016052175 | ◇ | 17,5      | 310                      | 465                   | 2          | 0,250                         |
| A016051180 | ◇ | 18        | 245                      | 370                   | 2          | 0,250                         |
| A016052180 | ◇ | 18        | 310                      | 465                   | 2          | 0,250                         |
| A016051185 | ◇ | 18,5      | 245                      | 370                   | 2          | 0,250                         |
| A016052185 | ◇ | 18,5      | 310                      | 465                   | 2          | 0,250                         |
| A016051190 | ◇ | 19        | 245                      | 370                   | 2          | 0,250                         |
| A016052190 | ◇ | 19        | 310                      | 465                   | 2          | 0,250                         |
| A016051195 | ◇ | 19,5      | 260                      | 385                   | 2          | 0,250                         |
| A016052195 | ◇ | 19,5      | 325                      | 490                   | 2          | 0,250                         |
| A016051200 | ◇ | 20        | 260                      | 385                   | 2          | 0,250                         |
| A016052200 | ◇ | 20        | 325                      | 490                   | 2          | 0,250                         |
| A016051205 | ◇ | 20,5      | 260                      | 385                   | 2          | 0,315                         |
| A016051210 | ◇ | 21        | 260                      | 385                   | 2          | 0,315                         |
| A016052210 | ◇ | 21        | 325                      | 490                   | 2          | 0,315                         |
| A016051215 | ◇ | 21,5      | 260                      | 385                   | 2          | 0,315                         |
| A016052215 | ◇ | 21,5      | 325                      | 490                   | 2          | 0,315                         |
| A016051220 | ◇ | 22        | 270                      | 405                   | 2          | 0,315                         |
| A016052220 | ◇ | 22        | 345                      | 515                   | 2          | 0,315                         |
| A016051225 | ◇ | 22,5      | 270                      | 405                   | 2          | 0,315                         |
| A016052225 | ◇ | 22,5      | 345                      | 515                   | 2          | 0,315                         |
| A016051230 | ◇ | 23        | 270                      | 405                   | 2          | 0,315                         |
| A016052230 | ◇ | 23        | 345                      | 515                   | 2          | 0,315                         |
| A016051235 | ◇ | 23,5      | 270                      | 405                   | 3          | 0,315                         |
| A016052235 | ◇ | 23,5      | 345                      | 515                   | 3          | 0,315                         |
| A016051240 | ◇ | 24        | 290                      | 440                   | 3          | 0,315                         |
| A016052240 | ◇ | 24        | 365                      | 555                   | 3          | 0,315                         |
| A016051245 | ◇ | 24,5      | 290                      | 440                   | 3          | 0,315                         |
| A016052245 | ◇ | 24,5      | 365                      | 555                   | 3          | 0,315                         |
| A016051250 | ◇ | 25        | 290                      | 440                   | 3          | 0,315                         |
| A016052250 | ◇ | 25        | 365                      | 555                   | 3          | 0,315                         |
| A016051255 | ◇ | 25,5      | 290                      | 440                   | 3          | 0,315                         |
| A016052255 | ◇ | 25,5      | 365                      | 555                   | 3          | 0,315                         |
| A016051260 | ◇ | 26        | 290                      | 440                   | 3          | 0,315                         |
| A016052260 | ◇ | 26        | 365                      | 555                   | 3          | 0,315                         |
| A016051265 | ◇ | 26,5      | 290                      | 440                   | 3          | 0,315                         |
| A016052265 | ◇ | 26,5      | 365                      | 555                   | 3          | 0,315                         |
| A016051270 | ◇ | 27        | 305                      | 460                   | 3          | 0,315                         |
| A016052270 | ◇ | 27        | 385                      | 580                   | 3          | 0,315                         |
| A016051275 | ◇ | 27,5      | 305                      | 460                   | 3          | 0,315                         |
| A016052275 | ◇ | 27,5      | 385                      | 580                   | 3          | 0,315                         |
| A016051280 | ◇ | 28        | 305                      | 460                   | 3          | 0,315                         |
| A016052280 | ◇ | 28        | 385                      | 580                   | 3          | 0,315                         |
| A016051285 | ◇ | 28,5      | 305                      | 460                   | 3          | 0,315                         |
| A016052285 | ◇ | 28,5      | 385                      | 580                   | 3          | 0,315                         |
| A016051290 | ◇ | 29        | 305                      | 460                   | 3          | 0,315                         |
| A016052290 | ◇ | 29        | 385                      | 580                   | 3          | 0,315                         |
| A016051295 | ◇ | 29,5      | 305                      | 460                   | 3          | 0,315                         |
| A016052295 | ◇ | 29,5      | 385                      | 580                   | 3          | 0,315                         |
| A016051300 | ◇ | 30        | 305                      | 460                   | 3          | 0,315                         |
| A016052300 | ◇ | 30        | 385                      | 580                   | 3          | 0,315                         |