



← Pagina precedente

| Codice | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h6 (mm) |
|------------|---|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| A155810700 | ↗ | 7 | 31 | 109 | 8 |
| A155810710 | ↗ | 7,1 | 31 | 109 | 8 |
| A155810720 | ↗ | 7,2 | 31 | 109 | 8 |
| A155810750 | ↗ | 7,5 | 31 | 109 | 8 |
| A155810770 | ↗ | 7,7 | 33 | 117 | 8 |
| A155810790 | ↗ | 7,9 | 33 | 117 | 8 |
| A155810797 | ↗ | 7,97 | 33 | 117 | 8 |
| A155810798 | ↗ | 7,98 | 33 | 117 | 8 |
| A155810800 | ↗ | 8 | 33 | 117 | 8 |
| A155810801 | ↗ | 8,01 | 33 | 117 | 8 |
| A155810802 | ↗ | 8,02 | 33 | 117 | 8 |
| A155810803 | ↗ | 8,03 | 33 | 117 | 8 |
| A155810810 | ↗ | 8,1 | 33 | 117 | 10 |
| A155810820 | ↗ | 8,2 | 33 | 117 | 10 |
| A155810850 | ↗ | 8,5 | 33 | 117 | 10 |
| A155810860 | ↗ | 8,6 | 33 | 117 | 10 |

| Codice | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h6 (mm) |
|------------|---|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| A155810890 | ↗ | 8,9 | 36 | 125 | 10 |
| A155810900 | ↗ | 9 | 36 | 125 | 10 |
| A155810920 | ↗ | 9,2 | 36 | 125 | 10 |
| A155810950 | ↗ | 9,5 | 36 | 125 | 10 |
| A155810990 | ↗ | 9,9 | 41 | 133 | 10 |
| A155810999 | ↗ | 9,99 | 41 | 133 | 10 |
| A155811000 | ↗ | 10 | 41 | 133 | 10 |
| A155811001 | ↗ | 10,01 | 41 | 133 | 10 |
| A155811002 | ↗ | 10,02 | 41 | 133 | 10 |
| A155811003 | ↗ | 10,03 | 41 | 150 | 10 |
| A155811197 | ↗ | 11,97 | 44 | 150 | 12 |
| A155811199 | ↗ | 11,99 | 44 | 150 | 12 |
| A155811200 | ↗ | 12 | 44 | 150 | 12 |
| A155811201 | ↗ | 12,01 | 44 | 150 | 12 |
| A155811202 | ↗ | 12,02 | 44 | 150 | 12 |
| A155811203 | ↗ | 12,03 | 44 | 150 | 12 |

format Alesatore a macchina codolo conico con taglienti riportati in metallo duro DIN 8094

Alesatore a macchina codolo conico con taglienti saldobrasati, elica sinistra a ca. 7°. Per lavorazioni di acciai legati e non, acciai inox, leghe di titanio, ghise, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



HM
DIN 8094
H7
MK 1-3
ca. 7°



| Codice | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Cono morse |
|------------|---|--------|--------------------------|-----------------------|------------|
| A155491000 | ↗ | 10 | 38 | 168 | 1 |
| A155491100 | ↗ | 11 | 41 | 175 | 1 |
| A155491200 | ↗ | 12 | 44 | 182 | 1 |
| A155491300 | ↗ | 13 | 44 | 182 | 1 |
| A155491400 | ↗ | 14 | 47 | 189 | 1 |
| A155491500 | ↗ | 15 | 50 | 204 | 2 |
| A155491600 | ↗ | 16 | 52 | 210 | 2 |
| A155491700 | ↗ | 17 | 54 | 214 | 2 |
| A155491800 | ↗ | 18 | 56 | 219 | 2 |

Acciaio <850 N/mm²
Acciaio >850 <1000 N/mm²
Acciaio >1000 <1400 N/mm²
Acciaio INOX
Leghe di Titanio
Ghisa
Alluminio e leghe
Rame Ottone Bronzo

Codice A15549

| Codice | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Cono morse |
|------------|---|--------|--------------------------|-----------------------|------------|
| A155491900 | ↗ | 19 | 58 | 223 | 2 |
| A155492000 | ↗ | 20 | 60 | 228 | 2 |
| A155492200 | ↗ | 22 | 64 | 237 | 2 |
| A155492400 | ↗ | 24 | 68 | 268 | 3 |
| A155492500 | ↗ | 25 | 68 | 268 | 3 |
| A155492600 | ↗ | 26 | 70 | 273 | 3 |
| A155492800 | ↗ | 28 | 71 | 277 | 3 |
| A155493000 | ↗ | 30 | 73 | 281 | 3 |