



format professional quality Alesatore a macchina codolo cilindrico con taglienti riportati in metallo duro

Alesatore a macchina codolo cilindrico con taglienti riportati in metallo duro (da \varnothing 1 mm a \varnothing 9 mm integrale, oltre con taglienti riportati), taglienti elicoidali sinistri a 7°, taglio destro, imbocco corto, con taglienti sfalsati, per esecuzione di fori passanti in tolleranza H7.

Per lavorazioni di tutti i tipi di acciai legati e metalli non ferrosi.



HM K10
DIN 8093
H7

Codice A15546
 ●
●
●
●
○
●
●
●
●
●

Acciaio <850 N/mm²
Acciaio >850 <1000 N/mm²
Acciaio >1000 <1400 N/mm²
Acciaio <42 HRc
Acciaio >42 <52 HRc
Acciaio INOX
Leghe di Titanio
Ghisa
Alluminio e leghe
Rame Ottone Bronzo

| A15546 | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h9 (mm) |
|------------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| A155460100 | --- | 1 | 5,5 | 34 | 1 |
| A155460120 | --- | 1,2 | 7,5 | 38 | 1,2 |
| A155460140 | --- | 1,4 | 8 | 40 | 1,4 |
| A155460150 | --- | 1,5 | 8 | 40 | 1,5 |
| A155460180 | --- | 1,8 | 9 | 46 | 1,8 |
| A155460200 | --- | 2 | 11 | 49 | 2 |
| A155460220 | --- | 2,2 | 12 | 53 | 2,2 |
| A155460250 | --- | 2,5 | 14 | 57 | 2,5 |
| A155460280 | --- | 2,8 | 15 | 61 | 2,8 |
| A155460300 | --- | 3 | 15 | 61 | 3 |
| A155460320 | --- | 3,2 | 16 | 65 | 3,2 |

| A15546 | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h9 (mm) |
|------------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| A155460350 | --- | 3,5 | 18 | 70 | 3,5 |
| A155460400 | --- | 4 | 19 | 75 | 4 |
| A155460450 | --- | 4,5 | 21 | 80 | 4,5 |
| A155460500 | --- | 5 | 23 | 86 | 5 |
| A155460600 | --- | 6 | 26 | 93 | 5,6 |
| A155460700 | --- | 7 | 31 | 109 | 7,1 |
| A155460800 | --- | 8 | 33 | 117 | 8 |
| A155460900 | --- | 9 | 36 | 125 | 9 |
| A155461000 | --- | 10 | 38 | 133 | 10 |
| A155461100 | --- | 11 | 41 | 142 | 10 |
| A155461200 | --- | 12 | 44 | 151 | 10 |

format professional quality Alesatore a macchina codolo cilindrico in metallo duro progressione centesimale DIN 212

Alesatore a macchina codolo cilindrico in metallo duro integrale progressione centesimale, a elica sinistra, tagliente destro.

Tolleranza di costruzione:

- diametri decimali tolleranza H7
- diametri centesimali dal \varnothing 0,98 fino a 5,03 mm tolleranza -0,000/+0,004 mm
- oltre il \varnothing 5,03 mm tolleranza -0,000/+0,005 mm

Per lavorazioni di tutti i tipi di acciai legati e non, acciai inox, leghe di titanio, ghise, leghe di alluminio e metalli non ferrosi.



VHM UF
DIN 212
H7

Codice A15581
 ●
●
●
●
○
●
●
●
●
●

Acciaio <850 N/mm²
Acciaio >850 <1000 N/mm²
Acciaio >1000 <1400 N/mm²
Acciaio <42 HRc
Acciaio >42 <52 HRc
Acciaio INOX
Leghe di Titanio
Ghisa
Alluminio e leghe
Rame Ottone Bronzo

| A15581 | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h6 (mm) |
|------------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| A155810100 | --- | 1 | 6 | 50 | 4 |
| A155810200 | --- | 2 | 12 | 50 | 4 |
| A155810201 | --- | 2,01 | 12 | 50 | 4 |
| A155810202 | --- | 2,02 | 12 | 50 | 4 |
| A155810240 | --- | 2,4 | 16 | 60 | 4 |
| A155810250 | --- | 2,5 | 16 | 60 | 4 |
| A155810300 | --- | 3 | 17 | 64 | 4 |
| A155810301 | --- | 3,01 | 17 | 64 | 4 |
| A155810302 | --- | 3,02 | 17 | 64 | 4 |
| A155810303 | --- | 3,03 | 17 | 64 | 4 |
| A155810310 | --- | 3,1 | 18 | 68 | 4 |
| A155810320 | --- | 3,2 | 18 | 68 | 4 |
| A155810340 | --- | 3,4 | 20 | 74 | 4 |
| A155810350 | --- | 3,5 | 20 | 74 | 4 |
| A155810360 | --- | 3,6 | 20 | 74 | 4 |
| A155810370 | --- | 3,7 | 20 | 74 | 4 |
| A155810380 | --- | 3,8 | 21 | 77 | 4 |
| A155810390 | --- | 3,9 | 21 | 77 | 4 |
| A155810399 | --- | 3,99 | 21 | 77 | 4 |
| A155810400 | --- | 4 | 21 | 77 | 4 |
| A155810401 | --- | 4,01 | 21 | 77 | 4 |
| A155810402 | --- | 4,02 | 21 | 77 | 4 |
| A155810403 | --- | 4,03 | 21 | 77 | 4 |
| A155810410 | --- | 4,1 | 21 | 77 | 4 |
| A155810420 | --- | 4,2 | 21 | 82 | 6 |
| A155810430 | --- | 4,3 | 23 | 82 | 6 |
| A155810440 | --- | 4,4 | 23 | 82 | 6 |
| A155810450 | --- | 4,5 | 23 | 82 | 6 |
| A155810460 | --- | 4,6 | 23 | 82 | 6 |
| A155810480 | --- | 4,8 | 26 | 93 | 6 |
| A155810490 | --- | 4,9 | 26 | 93 | 6 |

| A15581 | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h6 (mm) |
|------------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| A155810498 | --- | 4,98 | 26 | 93 | 6 |
| A155810499 | --- | 4,99 | 26 | 93 | 6 |
| A155810500 | --- | 5 | 26 | 93 | 6 |
| A155810501 | --- | 5,01 | 26 | 93 | 6 |
| A155810502 | --- | 5,02 | 26 | 93 | 6 |
| A155810503 | --- | 5,03 | 26 | 93 | 6 |
| A155810510 | --- | 5,1 | 26 | 93 | 6 |
| A155810520 | --- | 5,2 | 26 | 93 | 6 |
| A155810530 | --- | 5,3 | 26 | 93 | 6 |
| A155810540 | --- | 5,4 | 26 | 93 | 6 |
| A155810550 | --- | 5,5 | 26 | 93 | 6 |
| A155810560 | --- | 5,6 | 26 | 93 | 6 |
| A155810570 | --- | 5,7 | 26 | 93 | 6 |
| A155810590 | --- | 5,9 | 26 | 93 | 6 |
| A155810598 | --- | 5,98 | 26 | 93 | 6 |
| A155810599 | --- | 5,99 | 26 | 93 | 6 |
| A155810600 | --- | 6 | 26 | 93 | 6 |
| A155810601 | --- | 6,01 | 26 | 93 | 6 |
| A155810602 | --- | 6,02 | 26 | 93 | 6 |
| A155810603 | --- | 6,03 | 26 | 93 | 6 |
| A155810610 | --- | 6,1 | 28 | 101 | 8 |
| A155810620 | --- | 6,2 | 28 | 101 | 8 |
| A155810640 | --- | 6,4 | 28 | 101 | 8 |
| A155810650 | --- | 6,5 | 28 | 101 | 8 |
| A155810660 | --- | 6,6 | 28 | 101 | 8 |
| A155810670 | --- | 6,7 | 28 | 101 | 8 |
| A155810690 | --- | 6,9 | 31 | 109 | 8 |
| A155810700 | --- | 7 | 31 | 109 | 8 |
| A155810710 | --- | 7,1 | 31 | 109 | 8 |
| A155810720 | --- | 7,2 | 31 | 109 | 8 |
| A155810750 | --- | 7,5 | 31 | 109 | 8 |

← Pagina precedente

| A15581 | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h6 (mm) |
|------------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 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 |
| A155810890 | --- | 8,9 | 36 | 125 | 10 |
| A155810900 | --- | 9 | 36 | 125 | 10 |

| A15581 | € | Ø (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) | Ø codolo h6 (mm) |
|------------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 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 |
| A15581200 | --- | 12 | 44 | 150 | 12 |
| A15581201 | --- | 12,01 | 44 | 150 | 12 |
| A15581202 | --- | 12,02 | 44 | 150 | 12 |
| A15581203 | --- | 12,03 | 44 | 150 | 12 |

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

Alesatore a macchina codolo cono con taglienti saldobrasati, elica sinistra a ca. 7°. Per lavorazioni di tutti i tipi di acciai legati e metalli non ferrosi.



| Codice | Acciaio <850 N/mm² | Acciaio >850 <1000 N/mm² | Acciaio >1000 <1400 N/mm² | Acciaio <42 HRC | Acciaio >42 <52 HRC | Acciaio INOX | Leghe di Titanio | Ghisa | Alluminio e leghe | Rame Ottone Bronzo |
|--------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|--------------|------------------|-------|-------------------|--------------------|
| A15549 | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |

| A15549 | € | 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 |

| A15549 | € | 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 |

