

← Pagina precedente

| A05728 | € | Ø = M | Passo (mm) | Ø codolo (mm) | Quadro di trascinamento (mm) | Preforo (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|-------|------------|---------------|------------------------------|--------------|-----------------------|
| A057280060 | --- | M6 | 1 | 6 | 4,9 | 5 | 80 |
| A057280080 | --- | M8 | 1,25 | 8 | 6,2 | 6,8 | 90 |
| A057280100 | --- | M10 | 1,5 | 10 | 8 | 8,5 | 100 |
| A057280120 | --- | M12 | 1,75 | 9 | 7 | 10,2 | 110 |
| A057280140 | --- | M14 | 2 | 11 | 9 | 12 | 110 |
| A057280160 | --- | M16 | 2 | 12 | 9 | 14 | 110 |
| A057280180 | --- | M18 | 2,5 | 14 | 11 | 15,5 | 125 |
| A057280200 | --- | M20 | 2,5 | 16 | 12 | 17,5 | 140 |

MASCHI

TKn Maschio a macchina in acciaio HSS-E passo grosso DIN 371-376 per alluminio



Maschio a macchina in acciaio HSS-E, passo grosso, **anello nero**, per fori passanti, DIN 371 M3-M10 con gambo rinforzato, DIN 376 M12-M16 con gambo passante, forma B imbocco corretto 4-5 filetti, scanalature diritte. Per lavorazione di leghe di alluminio.



M HSS-E DIN 371 DIN 376 ISO 2 6H Tipo W 60° > 1,5xd

| Codice | Alluminio e leghe |
|----------------|-------------------|
| A05240 | ● |
| Vc min (m/min) | 15 |
| Vc max (m/min) | 25 |
| Refrigerazione | E O |

| A05240 | € | Ø = M | Passo (mm) | Ø codolo (mm) | Quadro di trascinamento (mm) | Preforo (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|-------|------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| A052400300 | --- | M3 | 0,5 | 3,5 | 2,7 | 2,5 | 10 | 56 |
| A052400400 | --- | M4 | 0,7 | 4,5 | 3,4 | 3,3 | 12 | 63 |
| A052400500 | --- | M5 | 0,8 | 6 | 4,9 | 4,2 | 14 | 70 |
| A052400600 | --- | M6 | 1 | 6 | 4,9 | 5 | 16 | 80 |
| A052400800 | --- | M8 | 1,25 | 8 | 6,2 | 6,8 | 18 | 90 |
| A052401000 | --- | M10 | 1,5 | 10 | 8 | 8,5 | 20 | 100 |
| A052401200 | --- | M12 | 1,75 | 9 | 7 | 10,2 | 24 | 110 |
| A052401600 | --- | M16 | 2 | 12 | 9 | 14 | 26 | 110 |

TKn Maschio a macchina in acciaio HSS-E nitrurato passo grosso DIN 371 per ghise



Maschio a macchina in acciaio HSS-E nitrurato, passo grosso, **anello bianco**, DIN 371, forma C imbocco 2-3 filetti, per filettatura ISO e DIN 13, scanalature diritte, filetti rettificati con spoglia accentuata, per fori passanti e ciechi. Per lavorazione di ghise.



M HSS-E DIN 371 ISO 2 6HX Tipo GG 60° > 3xd

| Codice | Ghisa |
|----------------|-------|
| A05280 | ● |
| Vc min (m/min) | 15 |
| Vc max (m/min) | 25 |
| Refrigerazione | E O |

| A05280 | € | Ø = M | Passo (mm) | Ø codolo (mm) | Quadro di trascinamento (mm) | Preforo (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|-------|------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| A052800300 | --- | M3 | 0,5 | 3,5 | 2,7 | 2,5 | 10 | 56 |
| A052800400 | --- | M4 | 0,7 | 4,5 | 3,4 | 3,3 | 12 | 63 |
| A052800500 | --- | M5 | 0,8 | 6 | 4,9 | 4,2 | 14 | 70 |
| A052800600 | --- | M6 | 1 | 6 | 4,9 | 5 | 16 | 80 |
| A052800800 | --- | M8 | 1,25 | 8 | 6,2 | 6,8 | 18 | 90 |
| A052801000 | --- | M10 | 1,5 | 10 | 8 | 8,5 | 20 | 100 |

TKn Maschio a macchina in acciaio HSS-E nitrurato passo grosso DIN 376 per ghise



Maschio a macchina in acciaio HSS-E nitrurato, passo grosso, **anello bianco**, DIN 376, forma C imbocco 2-3 filetti, per filettatura ISO e DIN 13, scanalature diritte, filetti rettificati con spoglia accentuata, per fori passanti e ciechi. Per lavorazione di ghise.



M HSS-E DIN 376 ISO 2 6HX Tipo GG 60° > 3xd

| Codice | Ghisa |
|----------------|-------|
| A05290 | ● |
| Vc min (m/min) | 15 |
| Vc max (m/min) | 25 |
| Refrigerazione | E O |

| A05290 | € | Ø = M | Passo (mm) | Ø codolo (mm) | Quadro di trascinamento (mm) | Preforo (mm) | Lunghezza taglienti (mm) | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|-------|------------|---------------|------------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| A052901200 | --- | M12 | 1,75 | 9 | 7 | 10,2 | 22 | 110 |
| A052901600 | --- | M16 | 2 | 12 | 9 | 14 | 24 | 110 |
| A052902000 | --- | M20 | 2,5 | 16 | 12 | 17,5 | 30 | 140 |