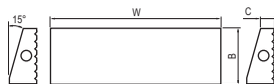


Ganascia intercambiabile liscia temprata

Piastra ganascia intercambiabile a pettine liscia in acciaio temprato per cod. C55507.



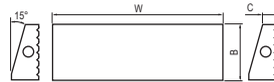
| Codice | € | W (mm) | C (mm) | B (mm) |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| C555090105 | 81,00 | 95 | 9 | 28 |
| C555090110 | 89,00 | 120 | 11 | 38 |
| C555090115 | 108,00 | 145 | 11 | 48 |

| Codice | € | W (mm) | C (mm) | B (mm) |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| C555090120 | 135,00 | 170 | 11 | 58 |
| C555090125 | 192,00 | 195 | 14 | 63 |



Ganascia intercambiabile zigrinata temprata

Piastra ganascia intercambiabile a pettine zigrinata in acciaio temprato per cod. C55507.



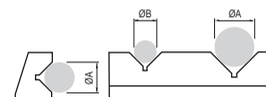
| Codice | € | W (mm) | C (mm) | B (mm) |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| C555090205 | 81,00 | 95 | 9 | 28 |
| C555090210 | 89,00 | 120 | 11 | 38 |
| C555090215 | 108,00 | 145 | 11 | 48 |

| Codice | € | W (mm) | C (mm) | B (mm) |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| C555090220 | 135,00 | 170 | 11 | 58 |
| C555090225 | 192,00 | 195 | 14 | 63 |



Ganascia intercambiabile prismatica temprata

Piastra ganascia intercambiabile a pettine prismatica in acciaio temprato per serraggi orizzontali e verticali di pezzi tondi per cod. C55507.



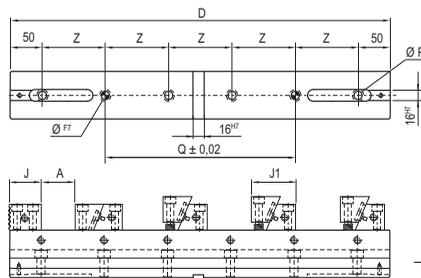
| Codice | € | Larghezza ganascia (mm) | Ø A min/max (mm) | Ø B min/max (mm) |
|------------|--------|-------------------------|------------------|------------------|
| C555090405 | 107,00 | 96 | 6/16 | 4/10 |
| C555090410 | 116,00 | 121 | 9/24 | 7/18 |
| C555090415 | 139,00 | 146 | 13/38 | 9/24 |

| Codice | € | Larghezza ganascia (mm) | Ø A min/max (mm) | Ø B min/max (mm) |
|------------|--------|-------------------------|------------------|------------------|
| C555090420 | 176,00 | 171 | 15/40 | 9/24 |
| C555090425 | 248,00 | 196 | 15/42 | 9/24 |



Morsa di precisione a serraggio multiplo per centri di lavoro

Morsa di precisione modulare a serraggio multiplo, ideale per centri di lavoro, cubi, macchine CN, predisposta sia per piazzamenti verticali che orizzontali, costruzione in acciaio cementato e temprato HRC 60 ±2, massima precisione entro 0,02 mm grazie alla rettifica del piano della dentatura della base e dell'accoppiamento guidato ganascia fissa/mobile. Ganasce con azione discendente grazie all'accoppiamento a righe. Versatilità estrema nella riconfigurazione dell'attrezzatura, riduzione tempi di settaggio. Garanzia di 5 anni contro difetti di materiale. Fornitura: 1 ganascia fissa, 4 ganasce fisse-mobili, 4 arresti laterali, 2 tasselli di posizionamento e 1 chiave a T.



| Codice | € | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | G (mm) | J (mm) | J1 (mm) | I (mm) | L (mm) | Ø P (mm) | Q (mm) | Z (mm) | W (mm) | Ø f7 (mm) | Peso (Kg) |
|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| C555350005 | 1.038,00 | 4x8 | 32/25 | 50 | 300 | 50 | 38 | 55/58 | 10 | 15 | 9 | 100 | 100 | 49 | 10 | 7,2 |
| C555350010 | 1.128,00 | 4x33 | 32/25 | 50 | 400 | 50 | 38 | 55/58 | 10 | 15 | 9 | 100 | 100 | 49 | 10 | 8,7 |
| C555350015 | 1.229,00 | 4x58 | 32/25 | 50 | 500 | 50 | 38 | 55/58 | 10 | 15 | 9 | 300 | 100 | 49 | 10 | 10,1 |
| C555350020 | 1.340,00 | 4x83 | 32/25 | 50 | 600 | 50 | 38 | 55/58 | 10 | 15 | 9 | 300 | 100 | 49 | 10 | 11,6 |
| C555350022 | 1.499,00 | 4x108 | 32/25 | 50 | 700 | 50 | 38 | 55/58 | 10 | 15 | 9 | 400 | 100 | 49 | 10 | 13 |
| C555350025 | 1.351,00 | 4x12 | 40 | 75 | 400 | 75 | 50 | 70/75 | 16 | 20 | 13 | 300 | 100 | 74 | 16 | 22,5 |
| C555350030 | 1.451,00 | 4x37 | 40 | 75 | 500 | 75 | 50 | 70/75 | 16 | 20 | 13 | 200 | 100 | 74 | 16 | 26 |
| C555350035 | 1.563,00 | 4x62 | 40 | 75 | 600 | 75 | 50 | 70/75 | 16 | 20 | 13 | 300 | 100 | 74 | 16 | 29,5 |
| C555350040 | 1.674,00 | 4x87 | 40 | 75 | 700 | 75 | 50 | 70/75 | 16 | 20 | 13 | 400 | 100 | 74 | 16 | 33 |