



**M**

**DIN 371**  
≤ M10

**DIN 376**  
≥ M12

**2,5xD**

**VA** inox - stainless steel  
**CU** leghe di rame - copper alloys  
**AL** 2 eliche per alluminio e leghe  
2 flutes for aluminium and alloys  
**W** materiali teneri - light materials  
13702-13742 = rastremato - back chamfer **3xD**



**Codice - Code**

|                        |        |       |       |       |       |
|------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Materiale - Material   | HSSE   | HSSE  | HSSE  | HSSE  | HSSE  |
| Imbocco - Chamfer      | C R40  | C R40 | C R40 | C R40 | C R40 |
| Tolleranza - Tolerance | 6H     | 6H    | 6H    | 6H    | 6H    |
| Rivestimento - Coating | Vap-Ox | TiCN  | CrN   |       |       |

| M<br>d mm | p<br>mm | L<br>mm | I<br>mm | d3 h9<br>mm | S h12<br>mm |      | in stock | in stock | in stock | in stock | in stock |
|-----------|---------|---------|---------|-------------|-------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2         | 0,4     | 45      | 8       | 2,8         | 2,1         | 1,6  |          |          |          |          | o        |
| 2,5       | 0,45    | 50      | 9       | 2,8         | 2,1         | 2    |          |          |          |          | o        |
| 3         | 0,5     | 56      | 5       | 3,5         | 2,7         | 2,5  | o        | o        | o        | o        | o        |
| 3,5       | 0,6     | 56      | 6       | 4           | 3           | 2,9  |          |          |          | o        | o        |
| 4         | 0,7     | 63      | 7       | 4,5         | 3,4         | 3,3  | o        | o        | o        | o        | o        |
| 5         | 0,8     | 70      | 8       | 6           | 4,9         | 4,2  | o        | o        | o        | o        | o        |
| 6         | 1       | 80      | 10      | 6           | 4,9         | 5    | o        | o        | o        | o        | o        |
| 8         | 1,25    | 90      | 13      | 8           | 6,2         | 6,8  | o        | o        | o        | o        | o        |
| 10        | 1,5     | 100     | 15      | 10          | 8           | 8,5  | o        | o        | o        | o        | o        |
| 12        | 1,75    | 110     | 18      | 9           | 7           | 10,2 | o        | o        | o        | o        | o        |
| 14        | 2       | 110     | 20      | 11          | 9           | 12   | o        | o        | o        | o        | o        |
| 16        | 2       | 110     | 20      | 12          | 9           | 14   | o        | o        | o        | o        | o        |
| 18        | 2,5     | 125     | 25      | 14          | 11          | 15,5 | o        | o        | o        | o        | o        |
| 20        | 2,5     | 140     | 25      | 16          | 12          | 17,5 | o        | o        | o        | o        | o        |
| 22        | 2,5     | 140     | 25      | 18          | 14,5        | 19,5 | o        |          |          |          |          |
| 24        | 3       | 160     | 30      | 18          | 14,5        | 21   | o        |          |          |          |          |