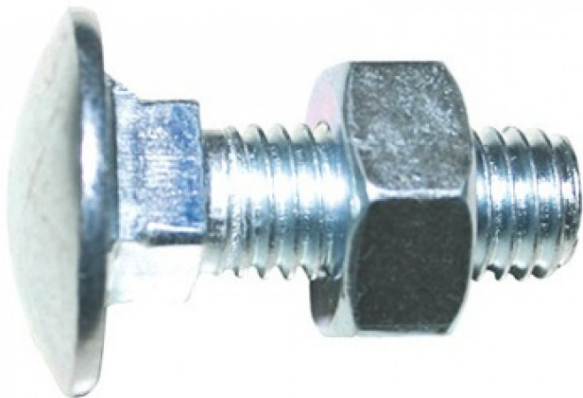
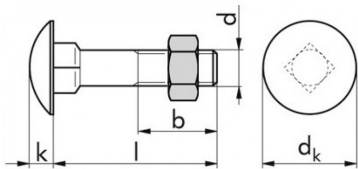


VITI METRICHE A TESTA TONDA



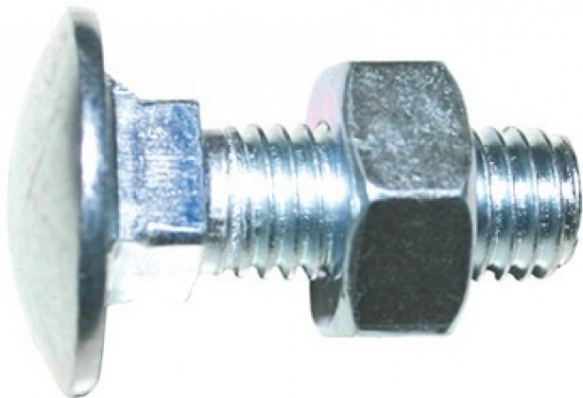
Viti a testa tonda con quadro sotto testa  
A norma DIN 603

- In acciaio 4.8 zincato bianco
- Fornita completa di dado
- Passo grosso metrico MA



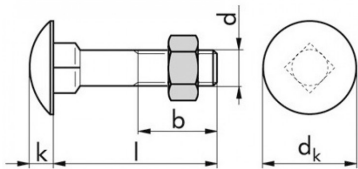
| Ø   | Lunghezza | Art.         |
|-----|-----------|--------------|
| m10 | 110       | F3223 10 110 |
| m10 | 120       | F3223 10 120 |
| m10 | 130       | F3223 10 130 |
| m10 | 140       | F3223 10 140 |
| m10 | 160       | F3223 10 160 |
| m10 | 170       | F3223 10 170 |
| m10 | 180       | F3223 10 180 |
| m10 | 20        | F3223 10 20  |
| m10 | 200       | F3223 10 200 |
| m10 | 220       | F3223 10 220 |
| m10 | 240       | F3223 10 240 |
| m10 | 25        | F3223 10 25  |
| m10 | 30        | F3223 10 30  |
| m10 | 35        | F3223 10 35  |
| m10 | 40        | F3223 10 40  |
| m10 | 45        | F3223 10 45  |
| m10 | 50        | F3223 10 50  |
| m10 | 55        | F3223 10 55  |
| m10 | 60        | F3223 10 60  |
| m10 | 65        | F3223 10 65  |
| m10 | 70        | F3223 10 70  |
| m10 | 90        | F3223 10 90  |
| m12 | 100       | F3223 12 100 |
| m12 | 110       | F3223 12 110 |
| m12 | 120       | F3223 12 120 |
| m12 | 130       | F3223 12 130 |
| m12 | 140       | F3223 12 140 |
| m12 | 150       | F3223 12 150 |

## VITI METRICHE A TESTA TONDA



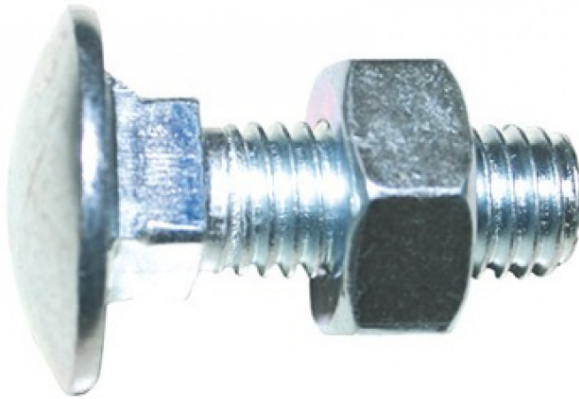
Viti a testa tonda con quadro sotto testa  
A norma DIN 603

- In acciaio 4.8 zincato bianco
- Fornita completa di dado
- Passo grosso metrico MA



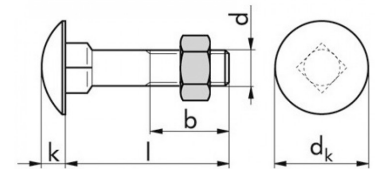
| Ø   | Lunghezza | Art.         |
|-----|-----------|--------------|
| m12 | 160       | F3223 12 160 |
| m12 | 170       | F3223 12 170 |
| m12 | 180       | F3223 12 180 |
| m12 | 200       | F3223 12 200 |
| m12 | 220       | F3223 12 220 |
| m12 | 240       | F3223 12 240 |
| m12 | 25        | F3223 12 25  |
| m12 | 260       | F3223 12 260 |
| m12 | 280       | F3223 12 280 |
| m12 | 30        | F3223 12 30  |
| m12 | 300       | F3223 12 300 |
| m12 | 320       | F3223 12 320 |
| m12 | 340       | F3223 12 340 |
| m12 | 35        | F3223 12 35  |
| m12 | 360       | F3223 12 360 |
| m12 | 380       | F3223 12 380 |
| m12 | 40        | F3223 12 40  |
| m12 | 400       | F3223 12 400 |
| m12 | 420       | F3223 12 420 |
| m12 | 45        | F3223 12 45  |
| m12 | 480       | F3223 12 480 |
| m12 | 50        | F3223 12 50  |
| m12 | 55        | F3223 12 55  |
| m12 | 60        | F3223 12 60  |
| m12 | 70        | F3223 12 70  |
| m12 | 75        | F3223 12 75  |
| m12 | 80        | F3223 12 80  |
| m12 | 90        | F3223 12 90  |

## VITI METRICHE A TESTA TONDA



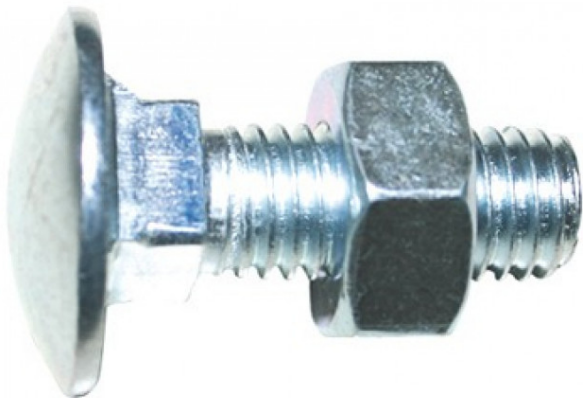
Viti a testa tonda con quadro sotto testa  
A norma DIN 603

- In acciaio 4.8 zincato bianco
- Fornita completa di dado
- Passo grosso metrico MA



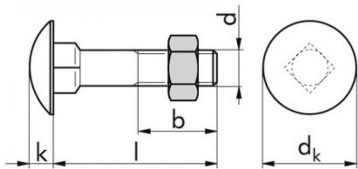
| Ø   | Lunghezza | Art.         |
|-----|-----------|--------------|
| m16 | 100       | F3223 16 100 |
| m16 | 110       | F3223 16 110 |
| m16 | 120       | F3223 16 120 |
| m16 | 130       | F3223 16 130 |
| m16 | 140       | F3223 16 140 |
| m16 | 150       | F3223 16 150 |
| m16 | 160       | F3223 16 160 |
| m16 | 180       | F3223 16 180 |
| m16 | 200       | F3223 16 200 |
| m16 | 220       | F3223 16 220 |
| m16 | 240       | F3223 16 240 |
| m16 | 260       | F3223 16 260 |
| m16 | 280       | F3223 16 280 |
| m16 | 300       | F3223 16 300 |
| m16 | 40        | F3223 16 40  |
| m16 | 50        | F3223 16 50  |
| m16 | 60        | F3223 16 60  |
| m16 | 70        | F3223 16 70  |
| m16 | 80        | F3223 16 80  |
| m16 | 90        | F3223 16 90  |
| m20 | 100       | F3223 20 100 |
| m20 | 120       | F3223 20 120 |
| m20 | 400       | F3223 20 400 |
| m20 | 70        | F3223 20 70  |
| m20 | 80        | F3223 20 80  |
| m4  | 20        | F3223 4 20   |
| m4  | 25        | F3223 4 25   |
| m4  | 30        | F3223 4 30   |

VITI METRICHE A TESTA TONDA



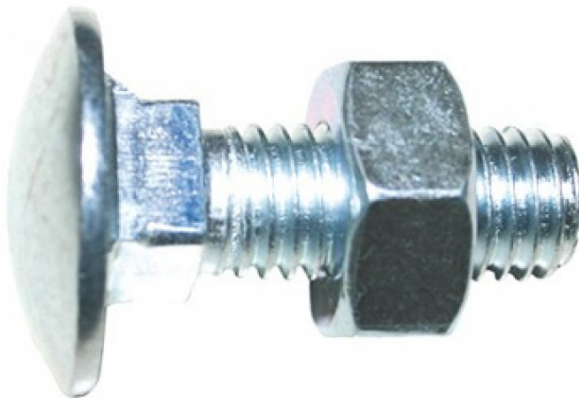
Viti a testa tonda con quadro sotto testa  
A norma DIN 603

- In acciaio 4.8 zincato bianco
- Fornita completa di dado
- Passo grosso metrico MA



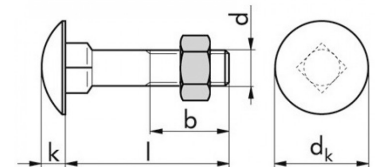
| Ø  | Lunghezza | Art.        |
|----|-----------|-------------|
| m4 | 35        | F3223 4 35  |
| m4 | 40        | F3223 4 40  |
| m5 | 16        | F3223 5 16  |
| m5 | 20        | F3223 5 20  |
| m5 | 25        | F3223 5 25  |
| m5 | 30        | F3223 5 30  |
| m5 | 35        | F3223 5 35  |
| m5 | 40        | F3223 5 40  |
| m5 | 45        | F3223 5 45  |
| m5 | 50        | F3223 5 50  |
| m5 | 60        | F3223 5 60  |
| m5 | 65        | F3223 5 65  |
| m5 | 70        | F3223 5 70  |
| m5 | 80        | F3223 5 80  |
| m6 | 100       | F3223 6 100 |
| m6 | 110       | F3223 6 110 |
| m6 | 12        | F3223 6 12  |
| m6 | 120       | F3223 6 120 |
| m6 | 16        | F3223 6 16  |
| m6 | 20        | F3223 6 20  |
| m6 | 25        | F3223 6 25  |
| m6 | 30        | F3223 6 30  |
| m6 | 35        | F3223 6 35  |
| m6 | 40        | F3223 6 40  |
| m6 | 45        | F3223 6 45  |
| m6 | 50        | F3223 6 50  |
| m6 | 55        | F3223 6 55  |
| m6 | 60        | F3223 6 60  |

## VITI METRICHE A TESTA TONDA



Viti a testa tonda con quadro sotto testa  
A norma DIN 603

- In acciaio 4.8 zincato bianco
- Fornita completa di dado
- Passo grosso metrico MA



| Ø  | Lunghezza | Art.               |
|----|-----------|--------------------|
| m6 | 65        | <b>F3223 6 65</b>  |
| m6 | 75        | <b>F3223 6 75</b>  |
| m6 | 80        | <b>F3223 6 80</b>  |
| m6 | 90        | <b>F3223 6 90</b>  |
| m6 | 70        | <b>F3223 6 70</b>  |
| m8 | 100       | <b>F3223 8 100</b> |
| m8 | 120       | <b>F3223 8 120</b> |
| m8 | 130       | <b>F3223 8 130</b> |
| m8 | 140       | <b>F3223 8 140</b> |
| m8 | 150       | <b>F3223 8 150</b> |
| m8 | 16        | <b>F3223 8 16</b>  |
| m8 | 160       | <b>F3223 8 160</b> |
| m8 | 180       | <b>F3223 8 180</b> |
| m8 | 20        | <b>F3223 8 20</b>  |
| m8 | 200       | <b>F3223 8 200</b> |
| m8 | 25        | <b>F3223 8 25</b>  |
| m8 | 30        | <b>F3223 8 30</b>  |
| m8 | 35        | <b>F3223 8 35</b>  |
| m8 | 45        | <b>F3223 8 45</b>  |
| m8 | 50        | <b>F3223 8 50</b>  |
| m8 | 55        | <b>F3223 8 55</b>  |
| m8 | 65        | <b>F3223 8 65</b>  |
| m8 | 70        | <b>F3223 8 70</b>  |
| m8 | 75        | <b>F3223 8 75</b>  |
| m8 | 80        | <b>F3223 8 80</b>  |