

Vite a testa tonda

Ferro arrugginito



| Designazione | Ordine / Costruttore no. | ☒ | CHF |
|--------------------|--------------------------|-----------|------|
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 2.5x16 | 200/20 pz | 0.65 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 3.0x20 | 200/20 pz | 0.70 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 3.5x20 | 200/20 pz | 0.70 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 4.0x25 | 200/20 pz | 1.00 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 4.5x30 | 200/20 pz | 1.20 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 5.0x30 | 200/20 pz | 1.20 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 5.0x40 | 200/20 pz | 1.25 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 5.0x50 | 200/20 pz | 1.35 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 6.0x30 | 200/20 pz | 1.35 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 6.0x40 | 200/20 pz | 1.45 |
| Vite a testa tonda | 60.1982.16 6.0x50 | 200/20 pz | 1.55 |

Pittogrammi per le misure

- ☐ Larghezza totale
- ☐ Larghezza rosetta
- ☐ Altezza totale
- ☐ Altezza rosetta
- ☐ Lunghezza della maniglia
- ☐ Sporgenza della superficie di montaggio
- ☐ Sporgenza in mezzo al foro/Distanza alla chiave
- ☐ Profondità incastrata
- ☐ Distanza del mezzo foro vite della cima – mezzo foro della maniglia
- ∅ Diametro (Foro, mandrino, asta, tubo, corda o capocorda)
- ☐ Ferro quadro/foro quadro
- ↔ Distanza dei fori di vite
- ≠ Sbalzo
- ≠ Spessore del materiale
- ☐ Filetto, vite
- A Misura A
- ☐ Dimensioni della confezione/sconto scaglionato