

Ferro quadro con foro eccentrico

Ferro zincato



| Designazione | Ordine / Costruttore no. | ☒ | CHF |
|---------------------------|--------------------------|-----------|------|
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 8x085 | 100/10 pz | 3.00 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 8x105 | 100/10 pz | 3.20 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 8x120 | 100/10 pz | 3.30 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 8x135 | 100/10 pz | 3.40 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 8x170 | 100/10 pz | 4.00 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 8x200 | 100/10 pz | 5.90 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 9x120 | 100/10 pz | 3.60 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 9x135 | 100/10 pz | 3.80 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 9x185 | 100/10 pz | 4.70 |
| Ferro quadro con foro ecc | 60.1923.2 9x220 | 100/10 pz | 6.70 |

Pittogrammi per le misure

- ☐ Larghezza totale
- ☐_R Larghezza rosetta
- ☐ Altezza totale
- ☐_R Altezza rosetta
- ☐_L Lunghezza della maniglia
- ☐_H Sporgenza della superficie di montaggio
- ☐_I Sporgenza in mezzo al foro/Distanza alla chiave
- ☐_H Profondità incastrata
- ☐_o 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