

Poignée avec bouton

Fer brut / Bouton fer brut (K18) - Bouton laiton poli (K20) - Bouton laiton nickelé mat (K23)



| Désignation | Commande/Réf. Fabricant | H | I | H | CHF |
|---------------------|-------------------------|-----|----|----|----------|
| Poignée avec bouton | 18.720 K18 | 125 | 30 | 38 | pc 48.90 |
| Poignée avec bouton | 18.720 K20 | 125 | 30 | 32 | pc 53.80 |
| Poignée avec bouton | 18.720 K23 | 125 | 30 | 32 | pc 54.90 |

Explication des signes

- H Largeur totale
- H_R Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I_R Hauteur rosace
- L Longueur de la poignée
- L₁ En saillie de la surface de montage
- L₂ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- L₃ Profondeur encastrée
- ⌀ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- ∅ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- ▣ Tige carrée/trou carré
- ⊙ Distance des trous de vis
- ≠ Recouvrement
- ≠ Epaisseur du matériel
- ≡ Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif