

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	18.718 K18	125	40	38	pc 48.50
Poignée avec bouton	18.718 K20	125	40	32	pc 53.40
Poignée avec bouton	18.718 K23	125	40	32	pc 54.50

Explication des signes

- H Largeur totale
- H_R Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I_R Hauteur rosace
- L Longueur de la poignée
- H₁ En saillie de la surface de montage
- I₁ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H₂ 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