

Poignée avec bouton

Fer vibropatiné® / Bouton fer vibropatiné® (K14) - Bouton laiton poli (K20) - Bouton laiton nickelé mat (K23)



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	CHF
Poignée avec bouton	14.718 K14	125	40	38	pc 62.20
Poignée avec bouton	14.718 K20	125	40	32	pc 64.40
Poignée avec bouton	14.718 K23	125	40	32	pc 65.50

Explication des signes

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