

Bouton de porte coudé

Fer zingué et patiné



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	H	Ø	□	≡	CHF
Boutons de porte coudés	10.230G.0	50	80	18	8		Pr 214.00
Bouton de porte coudé	10.230G.4	50	80	18	8	M12	pc 107.00
Bouton avec tige Wechsel DUROQUICK	10.230G.5 8x70	50	80	18	8x70		pc 116.70

Explication des signes

- H Largeur totale
- H Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- I Longueur de la poignée
- H En saillie de la surface de montage
- I En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H Profondeur encastrée
- δ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- Ø 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