

Bouton de porte coudé

Fer zingué et patiné



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	∅	□	mm	CHF
Boutons de porte coudés	10.225G.0	70	57	59	18	8		Pr 137.00
Bouton de porte coudé	10.225G.4	70	57	59	18	8	M12	pc 68.50
Bouton avec tige Wechsel DUROQUICK	10.225G.5 8x70	70	57	59	18	8x70		pc 78.20
Bouton avec tige Wechsel DUROQUICK	10.225HG.5 9x90	70	57	59	18	9x90		pc 79.20

Explication des signes

- H Largeur totale
- I 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
- ∅ 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