

### Bouton de porte coudé

Aluminium F9 aspect inox

HOPPE



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	Ø	□	▨	⊞	CHF
Bouton de porte femelle	55.86G-21/M12F	87	53	50	21		M12F	12/10	pc 14.75
Bouton avec tige Wechsel	55.86G.5 8x80	87	53	50	21	8x80	M12F		pc 25.35
Bouton avec tige Wechsel	55.86G.5 9x100	87	53	50	21	9x100	M12F		pc 26.10



### 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
- 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