

Poignée pour porte coulissante à levage Serie Dallas

Laiton chromé mat - Resista®
avec cuvette / avec vis M6x80

HOPPE 



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H ^R	L ^R	L ^G	H	Ø	CHF
Poignée pour porte coulissante à levage	28.HS-M0643/419N/423 UG	34	160	227	62	10x-73	4/10 Gt 192.70

Resista®: 10 ans de garantie sur la surface

Explication des signes

- H Largeur totale
- H^R Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I^R Hauteur rosace
- I^G 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
- ø-ø Distance des trous de vis
- ≠ Recouvrement
- ≈ Epaisseur du matériel
- ==== Filetage, vis
- A Mesure A
- Emballage/Rabais quantitatif

