

Poignée pour porte coulissante à levage Serie Texas

Laiton chromé poli
sans cuvette / avec vis M5x80 et M6x80



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	$\overline{R_1}$	\overline{R}	\overline{L}	\overline{H}	$\overline{H_1}$	$\overline{H_2}$	$\overline{H_3}$	CHF
Poignée pour porte coulissante à levage	26.1142HS/1050K	41	175	240	80	10x-50	80		pc 285.50
Poignée ext. pour porte coulissante à levage	26.1142HSA/1050K	41	175	240	80	10	80		pc 285.50

Explication des signes

- \overline{H} Largeur totale
- $\overline{R_1}$ Largeur rosace
- \overline{I} Hauteur totale
- \overline{R} Hauteur rosace
- \overline{L} Longueur de la poignée
- $\overline{H_1}$ En saillie de la surface de montage
- $\overline{H_2}$ En saillie au milieu du trou/distance au canon
- $\overline{H_3}$ Profondeur encastrée
- $\overline{H_4}$ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- $\overline{\varnothing}$ Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- $\overline{\square}$ Tige carrée/trou carré
- $\overline{\circ-\circ}$ Distance des trous de vis
- $\overline{\neq}$ Recouvrement
- $\overline{\neq}$ Epaisseur du matériel
- $\overline{\equiv}$ Filetage, vis
- A Mesure A
- $\overline{\equiv}$ Emballage/Rabais quantitatif

