

Serrure pour porte en verre

Acier inox satiné

prof. battue 24 mm avec verre de 8mm resp. prof. battue 26 mm avec verre de 10 mm / avec atténuation / certifié selon DIN 18251-1 classe 3



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	∅	CHF
Serrure pour porte en verre	73.1610 UG	165	66	21/8	16/1-8	pc 100.00
Serrure pour porte en verre	73.1610 BB	165	66	21/8	16/1-8	pc 106.00
Serrure pour porte en verre	73.1610 RZ	165	66	21/8	16/1-8	pc 111.00
Serrure pour porte en verre	73.1610 PZ	165	66	21/8	16/1-8	pc 106.00
Serrure pour porte en verre	73.1610 WC DIN ls A	165	66	21/8	16/1-8	pc 153.00
Serrure pour porte en verre	73.1610 WC DIN ls E	165	66	21/8	16/1-8	pc 153.00
Serrure pour porte en verre	73.1610 WC DIN rs A	165	66	21/8	16/1-8	pc 153.00
Serrure pour porte en verre	73.1610 WC DIN rs E	165	66	21/8	16/1-8	pc 153.00

Explication des signes

- H Largeur totale
- I Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- I Longueur de la poignée
- I En saillie de la surface de montage
- I En saillie au milieu du trou/distance au canon
- I 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