

Entrées antivol

Laiton poli

sans vis - certifié à la norme EN 1906 RC 1 / avec plaquette anti-perçement et rosace de protection pour le cylindre



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H	⊗	∅	mm	CHF
Entrées antivol	20.1190/06 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/08 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/10 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/12 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/14 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/16 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/18 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/20 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrées antivol	20.1190/22 RZ78	44	234	8/5	74	16/1-8	5xM5	Pr 301.20
Entrée antivol extérieure	20.1190 A RZ78	44	234	8	74	16/1-8		pc 197.00
Entrée antivol intérieure	20.1190 I RZ78	44	234	5	74	16		pc 80.00

Vis correspondantes Art. 60.1955.20 M5



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
- mm Filetage, vis
- A Mesure A
- ⊞ Emballage/Rabais quantitatif