

## Entrées antivol

Zinc nickelé mat

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



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	H <sup>R</sup>	$\delta$	$\varnothing$	mm	CHF
Entrées antivol	43.1188/12 RZ78 (Eins. 4)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/14 RZ78 (Eins. 6)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/16 RZ78 (Eins. 8)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/18 RZ78 (Eins.10)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/20 RZ78 (Eins.12)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/22 RZ78 (Eins.14)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/24 RZ78 (Eins.16)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/26 RZ78 (Eins.18)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/28 RZ78 (Eins.20)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/30 RZ78 (Eins.22)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/32 RZ78 (Eins.24)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrées antivol	43.1188/34 RZ78 (Eins.26)	52	280	16/5	84	16/1-8	3xM6	Pr 223.40
Entrée antivol extérieure	43.1188 A RZ78	52	280	16	84	16/1-8	pc	164.00
Entrée antivol intérieure	43.1188 I RZ78	52	280	5	84	16/1-8	pc	45.50

Vis correspondantes Art. 60.1955.23 M6



## Explication des signes

- $H$  Largeur totale
- $H^R$  Largeur rosace
- $I$  Hauteur totale
- $I^R$  Hauteur rosace
- $L$  Longueur de la poignée
- $H^S$  En saillie de la surface de montage
- $L^S$  En saillie au milieu du trou/distance au canon
- $H^D$  Profondeur encastrée
- $\delta$  Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- $\varnothing$  Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- $\square$  Tige carrée/trou carré
- $\circ\circ$  Distance des trous de vis
- $\neq$  Recouvrement
- $\neq$  Epaisseur du matériel
- $mm$  Filetage, vis
- A Mesure A
- $\boxtimes$  Emballage/Rabais quantitatif