



POINT DE FERMETURE ANTIEFFRACTION

DESCRIPTIF

fapim[®]

Point de fermeture antieffraction avec axe guide (357229A) ou avec axe fileté (357229)
Gâche en zamac zingué, vis de fixation et axe en acier inox porr tringles en polyamide (art. 1683). Il fait un efficace fonction d'antieffraction grâce à la combinaison des formes particulières de l'axe et de la gâche. L'usinage nécessaire pour le montage de l'axe sur les tringles, est effectué par la poinçonneuse FP14.



DETAILS

Point de fermeture antieffraction avec axe guide (357229A) ou avec axe fileté (357229)

Gâche en zamac zingué, vis de fixation et axe en acier inox porr tringles en polyamide (art. 1683). Il fait un efficace fonction d'antieffraction grâce à la combinaison des formes particulières de l'axe et de la gâche. L'usinage nécessaire pour le montage de l'axe sur les tringles, est effectué par la poinçonneuse FP14.

Cliquer ici pour télécharger la feuille d'inscription#mce_temp_url#Cliquer ici pour télécharger la fiche technique#mce_temp_url#

Code	Désignation	Modèle
357229	Fermeture avec axe taraudé	1636A
357229A	Fermeture avec axe avec guide	1636C