



MÉCANISME UNIDIRECTIONNEL POUR POIGNÉES

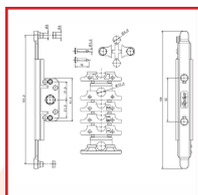
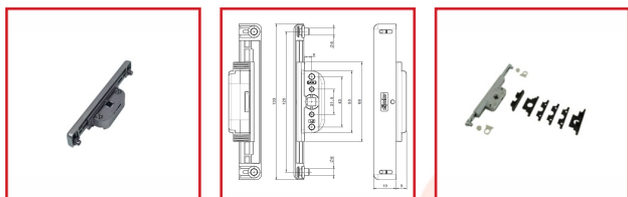
fapim[®]

DESSCRIPTIF

Mécanisme ou Boîtier à larder unidirectionnel à utiliser avec les poignées IRIS, EOS et OSIRIDE. Finition : gris zinc.

0520_Z5 : Le corps est en zamac et les mécanismes en acier - La rotation de la poignée est de 180°, mais dans le conditionnement est disponible un limiteur de course pour bloquer la rotation à seulement 90° degrés.

0651A_Z5: Boîtier à visser - Corps et mécanisme en zamac - Rotation de la poignée à 180° - Axe : 12 mm.



DETAILS

311181 : Le corps est en zamac et des mécanismes en acier - La rotation de la poignée est de 180°, mais dans le conditionnement est disponible un limiteur de course pour bloquer la rotation à seulement 90° degrés - Entraxes : 43 et 21,5 mm.

311181 - Notice de Montage Mécanisme unidirectionnel pour poignées 0520

311181 - Plan Technique Mécanisme unidirectionnel pour poignées 0520

311181U : Boîtier à visser - Corps et mecanisme en zamac, rotation de la poignée à 180° - Mécanisme/Boîtier à larder à utiliser avec les poignées avec entraxe : 43 mm - axe : 12 mm.

311181U - Notice de Montage Mécanisme unidirectionnel pour poignées 0651A

311181U - Plan Technique Mécanisme unidirectionnel pour poignées 0651A

Code	Modèle	Désignation	Entraxe
311181	0520_Z5	Pour poignées OSIRIDE, EOS et IRIS	43 et 21,5 mm



311181U

0651A_Z5

Pour poignées OSIRIDE et EOS

43 mm

SAVFIMA
Quincaillerie

