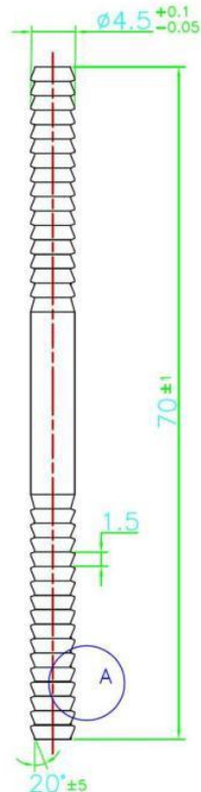


Connecteur de porte 4,5 mm x 70 mm avec rondelle en plastique 3 mm x 9 mm



No. Produit # MP194102G (1000 unités / boîte)

No. Produit # CP194102G (100 unités / sachet)



Spécifications du connecteur

Produit suggéré : BSTI2137

Description du produit :

Tige d'acier zingué de 70 mm de long utilisée pour raccorder deux portes ou une porte et une façade de tiroir afin de former un joint dissimulé. Ce connecteur est utile dans les applications où les caissons de tiroirs ne peuvent être installés, par exemple dans une unité de coin.

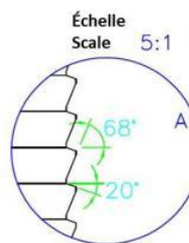
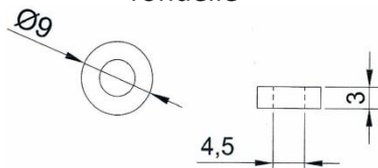
Information importante :

Lorsqu'elle est utilisée, la rondelle en plastique doit être placée au centre du connecteur de porte - Épaisseur de la rondelle : 3mm.
 - Diamètre de la rondelle : 9mm.
 - Matériau et couleur de la rondelle : plastique blanc.
 - Diamètre du perçage pour le connecteur de porte : 4mm

Produits inclus :

- 1 connecteur de porte fini plaqué zinc
- 1 rondelle en plastique blanc

Spécification de la rondelle



MP194102G	Application	Diamètre	Diamètre interne	Diamètre de perçage	Longueur	Épaisseur	Matériel	Finis
Connecteur	Assemblage des meubles	4.5mm	N/A	4mm	70mm	4.5mm	Métal	Plaqué zinc
		Rondelle	9mm	4.5mm	N/A	N/A	3mm	Plastique