

CARACTERISTIQUES

- Les inserts sont durable et résistants à la corrosion
- Fournit un meilleur niveau de résistance à la corrosion que l'acier
- Moleté pour la prise en main
- Peut être utilisé dans les orifices percés ou moulés
- L'insertion de la vis permet d'étendre l'insert

RS Pro, insert fileté en laiton M6 de diamètre 8 mm de profondeur 12,7 mm

RS code commande : 278-578



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Gamme RS Pro d'inserts d'extension adaptés à une utilisation avec la plupart des matériaux en plastique, à l'aide de trous traversants ou borgnes. Ces inserts filetés sont dotés d'un diamètre extérieur moleté avec des fentes d'extension qui empêchent la rotation ou le desserrage dû aux vibrations et garantissent une pression de verrouillage automatique constante sur les vis de fixation.

Les options incluent :

Inserts filetés disponibles avec tête encastrée

278-534 - Insert M3 encastré

278-540 - Insert M3.5 encastré

278-556 - Insert M4 encastré

278-562 : insert M5 encastré

278-578 - Insert M6 encastré

Inserts filetés disponibles avec tête à bride

278-584 - Insert une bride M3

278-590 - Insert une bride M3.5

278-607 - Insert une bride M4

278-613 - Insert une bride M5

278-629 - Insert une bride M6

Caractéristiques

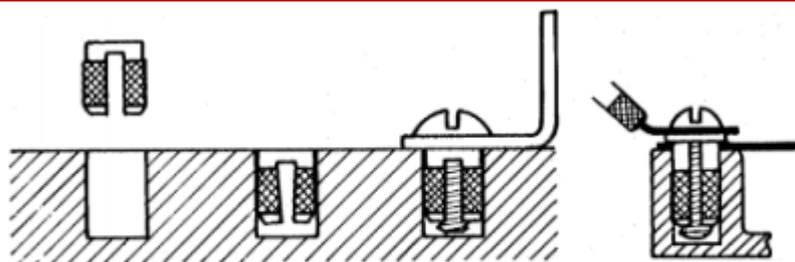
Taille du filetage	M6
Matériau	Laiton
Finition	Uni
Profondeur de montage	Encastré
Applications	Boîtiers et boîtier en plastique

Spécifications mécaniques

Diamètre du trou de fixation	8 mm
Diamètre extérieur du corps	8.26mm
Profondeur du corps	12.7mm
Epaisseur minimale du matériau	16mm



RS Part No.	Thread Size	Fixing Hole Diameter	Body Depth
278534	M3	4mm	4.78mm
278556	M4	5.6mm	7.95mm
278562	M5	6.4mm	9.35mm
278578	M6	8mm	12.7mm
278584	M3	4mm	4.78mm
278607	M4	5.6mm	7.95mm
278629	M6	8mm	12.7mm



INSERTION METHOD AND TYPICAL APPLICATIONS

Stock No.	Material	Thread Size	Fixing Hole Diameter	Body Outside Diameter	Body Depth	Thickness of Material Minimum	Mounting Depth
278-534	Brass	M3	4 mm	4.22 mm	4.78mm	6.7 mm	Flush
278-540	Brass	M3.5	4.8 mm	5.06 mm	6.35mm	8.4 mm	Flush
278-556	Brass	M4	5.6 mm	5.64 mm	7.95mm	10.2 mm	Flush
278-562	Brass	M5	6.4 mm	6.65 mm	9.35mm	12.2 mm	Flush
278-578	Brass	M6	8 mm	8.26 mm	12.7mm	16 mm	Flush
278-584	Brass	M3	4 mm	4.22 mm	4.78mm	6.2 mm	Flush
278-590	Brass	M3.5	4.8 mm	5.06 mm	6.35mm	7.8 mm	Flush
278-607	Brass	M4	5.6 mm	5.64 mm	7.95mm	9.4 mm	Flush
278-613	Brass	M5	6.4 mm	6.65 mm	9.53mm	11.2 mm	Flush
278-629	Brass	M6	8 mm	8.26 mm	12.7mm	14.8 mm	Flush