

CARACTERISTIQU ES

- Goujon fileté en acier zingué
- Corps en plastique Duroplast
- Bords moletés pour une meilleure prise en main

Bouton de serrage moleté noir de RS Pro, M5

RS code commande: 702-7535



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

Les boutons sont utilisés dans une grande variété d'applications dans notre vie quotidienne et remplissent de nombreuses fonctions, des poignées fixes à utiliser pour serrer, desserrer, ajuster, serrer et pousser d'autres composants ou pièces d'équipement. Ils sont utilisés dans diverses applications, des machines industrielles et de construction aux équipements Visual et audio.

Boutons mâles : M4 x 20 mm (RS $\underline{7027526}$), M5 x 15 mm (RS $\underline{7027535}$), M5 x 20 mm (RS $\underline{7027538}$), M5 x 10 mm (RS $\underline{7027532}$), M5 x 20 mm (RS $\underline{7027541}$), M6 x 10 mm (RS $\underline{7027544}$), M6 x 10 mm (RS $\underline{7027544}$), M6 x 20 mm (RS $\underline{7027557}$), M8 x 20 mm (RS $\underline{7027550}$), M8 x 30 mm (RS $\underline{7027554}$).

Caractéristiques

Filetage	M5	
Forme de bouton	Moletés	
Type de montage	Raccordement à vis	
Matériau du corps	Plastique	
Matériau de l'insert	Acier	
Couleur	Noir	
Finition	Brillant	
Application	Fabrication, Equipement audio, Equipement Visual, Entretien	

Spécifications mécaniques

Diamètre de filetage	5mm
Longueur de filetage	15mm
Diamètre du bouton	18mm
Diamètre de trou	6 mm
Longueur de trou	6 mm

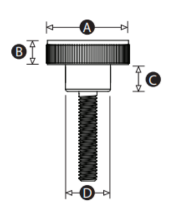
Homologations

Conformité/certifications En 61340









Part No.	A	В	С	D	Thread size	Thread length (mm)
7027526	18	6	6	6	M4	20
7027535	18	6	6	6	M5	15
7027538	18	6	6	6	M5	20
7027532	22	6	7	12	M5	10
7027541	22	6	7	12	M5	20
7027544	22	6	7	12	M6	10
7027548	26	7	7	15	M6	10
7027557	26	7	7	15	M6	20
7027550	26	7	7	15	M8	20
7027554	26	7	7	15	M8	30