

CARACTERISTIQUES

- 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, M6

RS code commande : 702-7557



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 [7027526](#)), M5 x 15 mm (RS [7027535](#)), M5 x 20 mm (RS [7027538](#)), M5 x 10 mm (RS [7027532](#)), M5 x 20 mm (RS [7027541](#)), M6 x 10 mm (RS [7027544](#)), M6 x 10 mm (RS [7027548](#)), M6 x 20 mm (RS [7027557](#)), M8 x 20 mm (RS [7027550](#)), M8 x 30 mm (RS [7027554](#)).

Caractéristiques

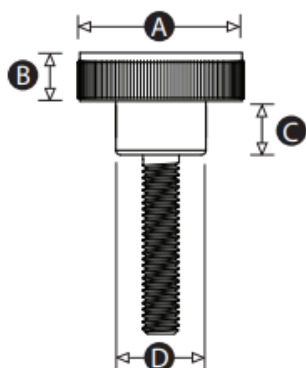
Filetage	M6
Forme de bouton	Moletés
Type de montage	Raccordement à vis
Matériau du corps	Plastique
Matériau de l'insert	Acier
Couleur	Noir
Finition	Brillant
Application	Fabrication, Equipement audio, Equipement Visual, Entretien

Spécifications mécaniques

Diamètre de filetage	6 mm
Longueur de filetage	20mm
Diamètre du bouton	26mm
Diamètre de trou	7mm
Longueur de trou	15mm

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
----------------------------------	----------



Part No.	A	B	C	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