

CARACTERISTIQUES

- Polyamide nylon 6
- Goujons mâles en acier zingué et filetages femelles/traversants en laiton
- Finition noire mate
- Plage de températures d'utilisation de -30 à +85 °C.
- Point de fusion de +215 °C.
- Tolérance aux acides faibles, avec une excellente résistance aux hydrocarbures chlorés

Bouton de serrage à oreilles noires de RS Pro, M8

RS code commande : 478-440



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 femelles : M5 (RS [478838](#)), M6 (RS [478787](#)), M8 (RS [478810](#)), M10 (RS [478478](#)).

Boutons mâles : M5 (RS [478466](#)), M5 (RS [478488](#)), M6 (RS [478434](#)), M6 (RS [478444](#)), M6 (RS [478484](#)), M8 (RS [478440](#)), M8 (RS [478472](#)), M8 (RS [478545](#)).

Caractéristiques

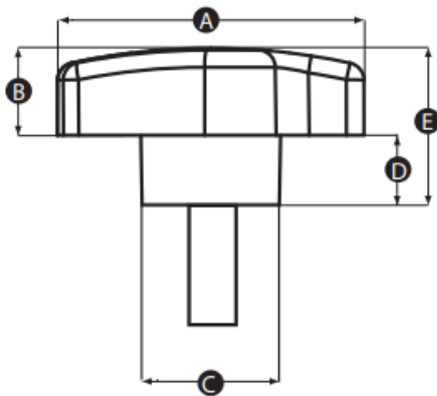
Filetage	M8
Forme de bouton	Extension
Type de montage	Raccordement à vis
Matériau du corps	Thermoplastique résistant aux chocs
Matériau de l'insert	Acier
Couleur	Noir
Finition	Mat
Application	Trépieds réglables, Equipement audio et Visual, Meubles réglables/temporaires

Spécifications mécaniques

Diamètre de filetage	8 mm
Longueur de filetage	15mm
Diamètre du bouton	35mm
Diamètre de trou	16mm
Longueur de trou	18mm

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
----------------------------------	---------



Part No.	A	B	C	D	E	Thread size	Thread length (mm)
478466	35	10	16	8	18	M5	15
478488	35	10	16	8	18	M5	20
478434	35	10	16	8	18	M6	15
478444	35	10	16	8	18	M6	20
478484	35	10	16	8	18	M6	30
478440	35	10	16	8	18	M8	15
478472	45	13	20	11	24	M8	20
478545	45	13	20	11	24	M8	30