

CARACTERISTIQUES

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

Bouton de serrage à plusieurs lobes noirs de RS Pro, M6

RS code commande : 161-149



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, de l'utilisation comme poignées fixes pour serrer, desserrer, ajuster 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 [161076](#)), M6 (RS [161082](#)), M6 (RS [161098](#)), M6 (RS [161105](#)), M8 (RS [161111](#)), M10 (RS [161127](#)).

Boutons mâles : M5 (RS [161133](#)), M6 (RS [161149](#)), M6 (RS [161155](#)), M8 (RS [161161](#)), M6 (RS [161177](#)), M8 (RS [161183](#)), M8 (RS [161199](#)), M10 (RS [161206](#)).

Boutons à filetage traversant : M6 (RS [161212](#)), M6 (RS [161228](#)), M8 (RS [161234](#)), M10 (RS [161240](#)).

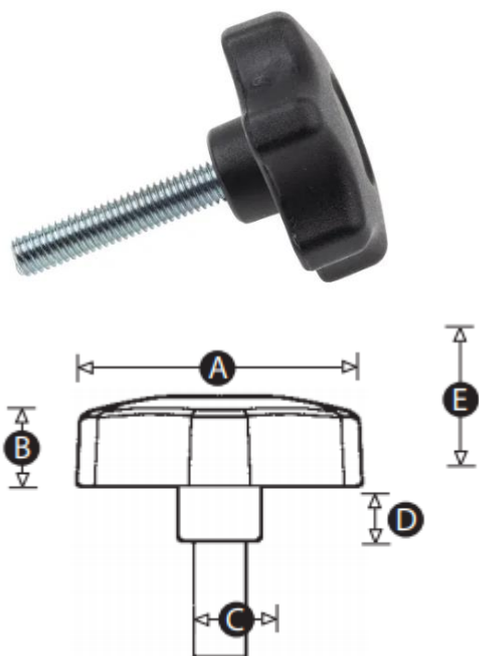
Caractéristiques

Filetage	M6
Forme de bouton	Plusieurs lobes
Type de montage	Goujon fileté
Matériau du corps	Thermoplastique résistant aux chocs
Matériau de l'insert	Acier
Couleur	Noir
Finition	Mat
Application	Trépieds, machines, équipement audio

Spécifications mécaniques

Diamètre de filetage	6 mm
Longueur de filetage	20mm
Diamètre du bouton	28mm
Diamètre de trou	11mm
Longueur de trou	6 mm

Homologations



Part No.	A	B	C	D	E	Thread size	Thread length (mm)
161133	28	11	11	6	17	M5	20
161149	28	11	11	6	17	M6	20
161155	40	12	15	8	20	M6	25
161161	40	12	15	8	20	M8	35
161177	50	15	15	9	24	M6	35
161183	50	24	15	9	15	M8	40
161199	60	18	19	12	30	M8	30
161206	60	18	19	12	30	M10	40