

## CARATTERISTICHE

- Poliammide di nylon 6
- Perni in acciaio zincato e filettature femmina in lega
- Finitura nera opaca
- Punto di fusione di +215°C.
- Tollerante agli acidi deboli, con eccellente resistenza agli idrocarburi clorurati
- Temperatura d'esercizio da -30 °C a +85 °C.

## Manopola di bloccaggio a lobi multipli nero RS Pro M6

Codice RS 161-149



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Le manopole sono utilizzate in un'ampia varietà di applicazioni nella nostra vita quotidiana ed eseguono molte funzioni, dall'uso come maniglie fisse all'uso per serrare, allentare, regolare e spingere altri componenti o parti di apparecchiature. Sono utilizzati in varie applicazioni, dai macchinari industriali e per costruzioni alle apparecchiature audio e Visual.

Manopole femmina: M5 (RS [161076](#) ), M6 (RS [161082](#) ), M6 (RS [161098](#) ), M6 (RS [161105](#) ), M8 (RS [161111](#) ), M10 (RS [161127](#) ).

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

Manopole a filettatura passante: M6 (RS [161212](#) ), M6 (RS [161228](#) ), M8 (RS [161234](#) ), M10 (RS [161240](#) ).

## Specifiche generali

<b>Filettatura</b>	M6
<b>Forma della manopola</b>	Lobi multipli
<b>Tipo di montaggio</b>	Prigioniero filettato
<b>Materiale corpo</b>	Materiale termoplastico altamente resistente agli urti
<b>Inserire il materiale</b>	Acciaio
<b>Colore</b>	Nero
<b>Fine</b>	Matt
<b>Applicazione</b>	Treppiedi, macchinari, apparecchiature audio

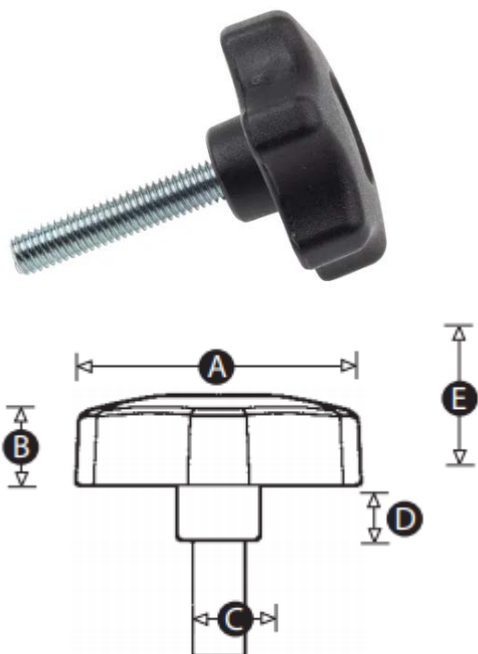
## Specifiche meccaniche

<b>Diametro filettatura</b>	6mm
<b>Lunghezza filettatura</b>	20mm
<b>Diametro manopola</b>	28mm
<b>Diametro foro</b>	11mm
<b>Lunghezza foro</b>	6mm

## Omologazioni

Conformità/certificazioni

EN 61340



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