

CARATTERISTICHE

- Resina termoplastica acetalica
- Elevata resistenza alla trazione ma peso ridotto
- Temperatura nominale da -40 °C a + 120 °C.
- Può essere accoppiato con viti a esagono incassato per creare manopole con vite ad alette

Manopola di bloccaggio zigrinata nera RS Pro M3

Codice RS: 771-651



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, bloccare e spingere altri componenti o componenti di apparecchiature. Sono utilizzati in varie applicazioni, dai macchinari industriali e per costruzioni alle apparecchiature audio e Visual. Manopole a vite autoassemblate: m3 (RS 771651), M4 (RS 771667), M5 (RS 771673), M6 (RS 771689), M6 (RS 771695), M8 (RS 771702).

Specifiche generali

Filettatura	M3
Forma della manopola	Zigrinate
Tipo di montaggio	Foro non filettato
Materiale corpo	Acetale termoplastico
Colore	Nero
Fine	Finitura opaca spun
Applicazione	Fabbricazione/macchinari industriali, morsetti e fissatori, stoccaggio e arredamento generale

Specifiche meccaniche

Diametro filettatura	3mm
Lunghezza filettatura	4mm
Diametro manopola	10mm
Diametro foro	8mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN 61340
----------------------------------	----------

