

## CARACTERÍSTICAS

- Resina termoplástica de acetal
- Alta resistencia a la tracción pero peso ligero
- Temperatura nominal: -40 °C a +120 °C.
- Se puede emparejar con tornillos de cabeza hueca para crear mandos de tornillo de palometa

## Mando de sujeción estriado negro RS Pro, M6

Código RS 771-689



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

Los mandos se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones en nuestra vida cotidiana y realizan muchas funciones, desde el uso como mangos fijos hasta el uso para apretar, aflojar, ajustar, fijar y empujar otros componentes o piezas de equipo. Se utilizan en diversas aplicaciones, desde maquinaria industrial y de construcción hasta equipos Visual y de audio. Mandos de tornillo de palometa de autoensamblaje: m3 (RS 771651 ), M4 RS 771667 ), M5 RS 771673 ), M6 RS 771689 ), M6 RS 771695 ), M8 RS 771702 ).

### Especificaciones

<b>Rosca</b>	M6
<b>Forma de la perilla</b>	Estriado
<b>Tipo de montaje</b>	Taladro no roscado
<b>Material del cuerpo</b>	Acetal termoplástico
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Acabado mate hilado
<b>Aplicación</b>	Maquinaria industrial/de fabricación, abrazaderas y fijadores, almacenamiento y mobiliario general

### Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro de rosca</b>	6mm
<b>Longitud de rosca</b>	8 mm
<b>Diámetro de la perilla</b>	19 mm
<b>Diámetro de taladro</b>	14mm

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	EN 61340
-------------------------------------	----------

