

## MERKMALE

- Entwickelt für Druck-/Zuganwendungen statt zum Klemmen
- Bruchsicheres Thermoplast
- Hohe Zugfestigkeit
- Buchseneinsätze aus Messing oder Stiftbolzen aus verzinktem Stahl
- Abstand zwischen Kopf und Schaft für den Betrieb auch beim Tragen Handschuhe

## Schwarzer, gerändelter Klemmknopf von RS Pro, M5

RS Best.-Nr. 448-8836



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Knöpfe werden in einer Vielzahl von Anwendungen in unserem täglichen Leben verwendet und erfüllen viele Funktionen, von der Verwendung als feste Griffe bis hin zum Festziehen, Lösen, Einstellen, Klemmen und Drücken anderer Komponenten oder Ausrüstungsteile. Sie werden in verschiedenen Anwendungen eingesetzt, von Industrie- und Baumaschinen bis hin zu Audio- und Visual Equipment. Knöpfe mit Innengewinde: M4 RS [4488820](#) ), M5 RS [4488836](#) ), M6 RS [4488858](#) ), M8 RS [4488864](#) ), M10 RS [4488870](#) ).

Knöpfe mit Außengewinde: M5 RS [4488886](#) ), M6 RS [4488892](#) ), M8 RS [4488915](#) ), M10 RS [4488921](#) ).

## Allgemeine

<b>Gewinde</b>	M5
<b>Knopfform</b>	Rändel
<b>Montageart</b>	Gewindebohrung
<b>Gehäusematerial</b>	Polymer
<b>Einsatzmaterial</b>	Messing
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Anwendung</b>	Fertigungs-/Industriemaschinen, Lager- und allgemeine Möbel, Schubladen und andere bewegliche Teile

## Mechanische

<b>Gewindedurchmesser</b>	5mm
<b>Gewindelänge</b>	10mm
<b>Knopfdurchmesser</b>	21mm
<b>Lochdurchmesser</b>	12.5mm
<b>Lochlänge</b>	10.5mm

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	EN61340
-----------------------------------	---------



**Dimensions (mm):**

L	l	l <sub>2</sub>	D	d	h	d <sub>1</sub>
18	n/a	10.5	21	M5	10	12.5

