

## MERKMALE

- Das Gehäuse ist in brüniertem Stahl mit schwarzem Oxid erhältlich Oberfläche oder Edelstahl
- Gehärteter Kolben
- Knopfmaterial - hochschlagfestes Thermoplast
- Knopfoberfläche - matt
- Standardfarbe - schwarzer Knopf
- Standardmäßig mit 90°-Verriegelungsruhen position im Kolben Gehäuse

## RS Pro M16-Index-Stößel, 75,5 mm lang

RS Best.-Nr.: 237-794



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 ATTRIBUTE 1

Diese federbelasteten, einziehbaren Hand-Kolben unserer eigenen Marke RS Pro wurden entwickelt, um eine Änderung der Verriegelungsposition durch seitliche Kraft zu verhindern. Durch das Hochziehen des Griffs wird der Kolbenbolzen in das Gehäuse eingezogen.

## Allgemeine Spezifikationen

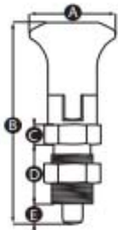
<b>Typ</b>	Verriegelungsbolzen
<b>Gehäusematerial</b>	Brüniertes Stahl
<b>Gewindegröße</b>	M16
<b>Anwendungen</b>	Klemmen von einstellbaren Elementen, Positionieren von Werkstücken, Einrasten von Mechanismen
<b>Ruheposition</b>	Ja

## Mechanische Spezifikationen

<b>Länge</b>	75.5mm
<b>Kugeldurchmesser</b>	8mm

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	RoHS-konform
-----------------------------------	--------------



Part No.	A	B	C	D	E	Thread size	Plunger diameter (mm)	Body material
237766	21	51	5	17	5	M10x1.0	5	Burnished steel
237788	25	61	6	20	6	M12x1.5	6	Burnished steel
237794	31	76	8	26	7	M16x1.5	8	Burnished steel
237390	21	51	5	17	5	M10x1.0	5	Stainless steel
237401	25	61	6	20	6	M12x1.5	6	Stainless steel
237407	31	76	8	26	7	M16x1.5	8	Stainless steel