

## MERKMALE

- Diese Kugelfederkolben
- Das Gewindegehäuse verfügt über einen Schraubendreher-schlitz
- Erhältlich in schwarzer Oxidoberfläche oder Edelstahl
- Gehärtete Stahlkugel
- Temperaturbereich bis zu 250 °C.
- Schwarzes Oxid im Lieferumfang enthalten - 10 pro Beutel
- Edelstahl im Lieferumfang enthalten - 5 pro Beutel

## RS Pro M3 Federstößel, 7,5 mm lang

RS Best.-Nr. 478-743



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 Kugelfederstößel unserer eigenen Marke RS Pro sind ideal für Anwendungen, bei denen ein vordefinierter Positionsanschlag erforderlich ist, oder zur Positionierung eines Werkstücks gegen eine Bezugsfläche. Kugelkopf-Federstößel sind in Stahl und Edelstahl erhältlich.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Typ</b>	Federstößel
<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl
<b>Gewindegröße</b>	M3
<b>Anwendungen</b>	Klemmen von einstellbaren Elementen, Positionieren von Werkstücken, Einrasten von Mechanismen

## Mechanische Spezifikationen

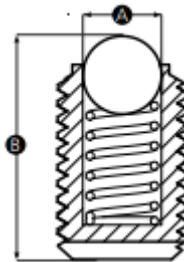
<b>Länge</b>	7.5mm
<b>Kugeldurchmesser</b>	1.5mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Betriebstemperatur</b>	Bis zu 250 °C.
---------------------------	----------------

## Zulassungen

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



Part No.	A	B	Thread size	Body material
478652	1.5	8	M3	Burnished steel
478636	2.5	10	M4	Burnished steel
478668	3	13	M5	Burnished steel
478658	3.5	15	M6	Burnished steel
478731	5	18	M8	Burnished steel
478737	6	21	M10	Burnished steel
478747	8	25	M12	Burnished steel
478753	10	28	M16	Burnished steel
478664	12	35	M20	Burnished steel
478743	1.5	8	M3	Stainless steel
478567	2.5	10	M4	Stainless steel
478917	3	13	M5	Stainless steel
478927	3.5	15	M6	Stainless steel
478911	5	18	M8	Stainless steel
478573	6	21	M10	Stainless steel
478608	8	25	M12	Stainless steel
478563	10	28	M16	Stainless steel
478923	12	35	M20	Stainless steel