

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

Kugel- und Federstößel von RS Pro

RS Best.-Nr. 478-917



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

Typ	Federstößel
Gehäusematerial	Edelstahl
Gewindegröße	M5
Anwendungen	Klemmen von einstellbaren Elementen, Positionieren von Werkstücken, Einrasten von Mechanismen

Mechanische Spezifikationen

Länge	12.9mm
Kugeldurchmesser	3mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	Bis zu 250 °C.
---------------------------	----------------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	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