

## CARATTERISTICHE

- Questi pistoni a molla a sfera
- Il corpo filettato è dotato di un intaglio per cacciavite
- Disponibili con finitura in ossido nero o in acciaio inox
- Sfera in acciaio temprato
- Gamma di temperatura fino a 250°C
- Ossido nero in dotazione - 10 per sacchetto
- Acciaio inox in dotazione - 5 per sacchetto

## Pistone a molla M8 RS Pro, lunghezza 17,5

Codice RS: 478-731



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del prodotto ATTRIBUTO

Questi pressori a molla a sfera del nostro marchio RS Pro sono ideali per le applicazioni in cui è richiesto un arresto di posizione predefinito o per il posizionamento di un pezzo in lavorazione contro una superficie di riferimento. Gli stantuffi a molla con estremità a sfera sono disponibili in acciaio e in acciaio inox.

## Specifiche generali

<b>Tipo</b>	Pistone a molla
<b>Materiale corpo</b>	Acciaio brunito
<b>Dimensione filettatura</b>	M8
<b>Applicazioni</b>	Bloccaggio di elementi regolabili, posizionamento di pezzi da lavorare, blocco di meccanismi

## Specifiche meccaniche

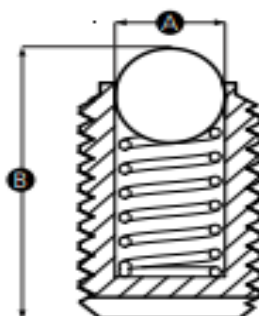
<b>Lunghezza</b>	17.5mm
<b>Diametro sfera</b>	5mm

## Specifiche dell'ambiente operativo

<b>Temperatura di esercizio</b>	Fino a 250 °C.
---------------------------------	----------------

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	RoHS
----------------------------------	------



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