

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

Pressore a molla M6 RS Pro 15mm, lungo

Codice RS: 478-927



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 da lavorare contro una superficie di riferimento. Gli stantuffi a molla con estremità a sfera sono disponibili in acciaio e in acciaio inox.

Specifiche generali

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo | Pistone a molla |
| Materiale corpo | Acciaio inox |
| Dimensione filettatura | M6 |
| Applicazioni | Bloccaggio di elementi regolabili, posizionamento di pezzi da lavorare, blocco di meccanismi |
| Trattamento superficie | Finitura in ossido nero o acciaio inox |

Specifiche meccaniche

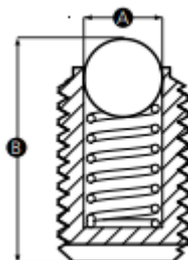
| | |
|-----------------------|-------|
| Lunghezza | 15mm |
| Diametro sfera | 3.5mm |

Specifiche dell'ambiente operativo

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio | Fino a 250 °C. |
|---------------------------------|----------------|

Omologazioni

| | |
|----------------------------------|------|
| Conformità/certificazioni | 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 |