

## CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza alla corrosione
- Acciaio inox
- L'altezza della testa è uguale al diametro del gambo
- Più conveniente del titanio

## Vite a testa svasata esagonale 10mm x M3 RS Pro Acciaio inox

Codice RS: 232-8366



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

Le nostre popolari viti a testa svasata con esagono incassato sono una scelta eccellente quando è necessario un dispositivo di fissaggio sit a filo o sotto la superficie del materiale. Queste viti a testa svasata con filettatura metrica in acciaio inox A4 (316) RS Pro sono progettate per applicazioni per impieghi leggeri in cui lo spazio è limitato. Questi dispositivi di fissaggio vengono utilizzati nei casi in cui è richiesto un giunto robusto e affidabile. Garantiscono un aspetto e una finitura eleganti e di qualità ovunque vengano utilizzati e offrono un'eccezionale resistenza alla corrosione. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

## Specifiche generali

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Dimensione filettatura</b> | M3  |
| <b>Forma della testa</b>      | Vite a testa svasata con esagono incassato  |
| <b>Materiali</b>              | Acciaio inox  |
| <b>Fine</b>                   | Semplice  |
| <b>Tipo di filettatura</b>    | Metrico   |
| <b>Applicazioni</b>           | Lavorazione del legno, applicazioni domestiche, dispositivi di fissaggio e fissaggio, macchine utensili e riparazioni, protezione di sicurezza, costruzione di pannelli |

## Specifiche meccaniche

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Lunghezza</b>                        | 10mm                 |
| <b>In acciaio inox</b>                  | 316 A4               |
| <b>Passo filettatura</b>                | 0.5mm                |
| <b>Gamma diametro testa</b>             | da 5,54 mm a 6,72 mm |
| <b>Gamma altezza testa</b>              | 1.86mm               |
| <b>Gamma nominale dimensioni chiave</b> | 2mm                  |

## Omologazioni

Conformità/certificazioni

Certificato di conformità RoHS



