

CARATTERISTICHE

- Dadi autobloccanti in varie dimensioni della filettatura
- Acciaio dolce temprato, zincato e passivato a norma BS3382
- Forniscono robuste filettature femmina riutilizzabili nei pannelli
- I dadi autobloccanti devono essere montati con una pressa o con un utensile dispositivo simile non-shock
- Non adatto per l'uso con materiali in foglio

Dado a vite a ribadire in acciaio zincato passivato trasparente RS Pro M4

Codice RS: 827-647



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

Gamma RS Pro di dadi autobloccanti con filettatura robusta e disponibili in un'ampia gamma di dimensioni della filettatura. Questi dadi autobloccanti sono adatti per l'uso come dispositivi di fissaggio in lamiera.

Le opzioni includono:

- 827-596 - dado autobloccante, N.1 x M3
- 827-603 - dado autobloccante, N.2 x M3
- 827-619 - dado autobloccante, N.3 x M3
- 827-625 - dado autobloccante, N.0 x M4
- 827-631 - dado autobloccante, N.1 x M4
- 827-647 - dado autobloccante, N.2 x M4
- 827-653 - dado autobloccante, N.1 x M5
- 827-669 - dado autobloccante, N.2 x M5
- 827-675 - dado autobloccante, N.1 x M6

Specifiche generali

Dimensione filettatura	M4
Materiali	Acciaio
Fine	Zincato, passivato trasparente
Applicazioni	Elettrodomestici, telecomunicazioni, settore automobilistico, audio, elettrico, contenitori

Specifiche meccaniche

Diametro foro di fissaggio	5.4mm
Diametro esterno del corpo	7.9mm
Profondità corpo	2.4mm
Spessore massimo del materiale	2.3mm
Spessore del materiale minimo	1.5mm