

CARATTERISTICHE

- Dadi esagonali metrici
- A norma DIN934
- Acciaio inox 18/8 grado A2 (tipo 304 S15)
- Buona resistenza alla corrosione
- Facile da serrare e allentare

Dado esagonale in acciaio inox RS Pro M4

Codice RS: 527-252



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

Un dado esagonale RS PRO è un dado a sei lati per il fissaggio di viti e bulloni in modo saldo ed efficace. Sono i più comuni elementi di fissaggio esagonali che presentano filettature interne avvitabili sul gambo di un bullone o di una vite senza dado esagonale. Questi dadi esagonali metrici sono disponibili in una varietà di dimensioni che vanno da M2 a M20.

Questi dispositivi di fissaggio con dado esagonale RS PRO sono disponibili in varie dimensioni della filettatura:

527-218 – M2
 527-224 – M2.5
 527-230 – M3
 527-246 – M3.5
 527-252 – M4
 527-268 – M5
 527-274 – M6
 530-769 – M8
 530-775 – M10
 530-781 – M12
 275-670 – M16
 275-686 – M20

Specifiche generali

Dimensione filettatura	M4
Materiali	Acciaio inox
Tipo	Pieno
Fine	Semplice
Applicazioni	Applicazioni automobilistiche, industria edile, macchinari e officine, appassionati del fai da te e professionisti, uso in settori di produzione come l'industria alimentare, casa

Specifiche meccaniche

Larghezza	7mm
In acciaio inox	304 (A2)
Specifiche	DIN 934, ISO 4032
Spessore	da 2,9 mm a 3,2 mm
Passo filettatura	0.7mm
Larghezza tra gli angoli	7.66mm
Apertura chiave	da 6,78 mm a 7mm



RS Part No.	Thread Size
275670	M16
275686	M20
527218	M2
527224	M2.5
527230	M3
527252	M4
527268	M5
527274	M6
530769	M8
530775	M10
530781	M12
1839045	M12 (19mm)