

CARATTERISTICHE

- Tipo di attacco esagonale
- Consente il funzionamento meccanico senza ostacoli
- Generalmente non magnetico
- Regolare le viti secondo gli standard DIN916
- Fornito in una custodia in polipropilene

Kit di viti/bulloni in acciaio INOX da 1905 pezzi, M3, M4, M5, M6

Codice RS: 395-434



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

Dal marchio di fiducia professionale RS Pro, questo set di viti di fermo a esagono incassato di alta qualità è ideale per molte applicazioni in cui una vite o una testa del bullone potrebbero danneggiare il funzionamento complessivo. Questi dispositivi di fissaggio hanno solitamente un corpo completamente filettato senza una testa sporgente, sebbene sia presente su alcuni modelli, e per fissare queste viti in posizione è necessario un attacco di serraggio interno o una chiave Allen. Una volta fissata, la vite di fermo esercita una forza di serraggio per fissare i componenti Uniti in posizione fornendo attrito.

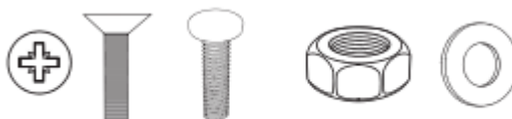
Specifiche generali

Numero di pezzi	1905
Con vite/bullone	Vite lavorata
Forma della testa	Piatto, piatto
Tipo di trasmissione	Pozidriv
Contenuto del kit	<p>Vite a testa conica con intaglio a croce</p> <p>m3 x 6 quantità - 50</p> <p>m3 x 8 quantità- 40</p> <p>m3 x 10 quantità- 40</p> <p>m3 x 12 quantità- 40</p> <p>m3 x 16 quantità- 40</p> <p>m3 x 20 quantità- 40</p> <p>M4 x 8 quantità- 20</p> <p>M4 x 10 quantità- 20</p> <p>M4 x 12 quantità- 10</p> <p>M5 x 10 quantità - 10</p> <p>M5 x 12 quantità- 10</p> <p>M5 x 20 quantità- 10</p> <p>M6 x 16 quantità- 10</p> <p>M6 x 20 quantità- 10</p> <p>Vite a testa svasata con intaglio a croce</p> <p>m3 x 6 quantità - 50</p> <p>m3 x 12 quantità- 40</p> <p>m3 x 16 quantità- 40</p> <p>M4 x 6 quantità- 40</p> <p>M4 x 12 quantità- 30</p> <p>M4 x 16 quantità- 20</p> <p>M4 x 20 quantità- 20</p> <p>M4 x 25 quantità- 20</p> <p>M5 x 30 quantità- 15</p> <p>Rondelle e dadi A4</p> <p>m3 Quantity-380</p> <p>M4 Quantity-190</p> <p>M5 Quantity-45</p> <p>M6 Quantity-20</p>
Applicazioni	Rivestimento e copertura, metallo (compreso acciaio) e telai in legno, linee di produzione auto, lamiera Metal Work

Specifiche meccaniche

Lunghezza viti/bulloni	da 6mm a 30mm
Dimensione filettatura	M3, M4, M5, M6
Materiali	Acciaio inox
In acciaio inox	316, A4
Fine	Semplice
Lunghezza vite/bullone maggiore	30mm
Lunghezza vite/bullone più corta	6mm
Specifiche	DIN 7985, DIN 965, DIN 934, DIN 125





 3 x 6 3 x 8	 3 x 10 3 x 12	 3 x 16 3 x 20	 4 x 8 4 x 10	 4 x 12 4 x 20	 5 x 10 5 x 12 5 x 20
 6 x 16 6 x 20	 3 x 6 3 x 12	 3 x 16 4 x 6	 4 x 12 4 x 16	 4 x 20 4 x 25	 5 x 30
 M6	 M5	 M4	 M4	 M3	 M3

Kit Contents					
Size	Qty	Size	Qty	Type	Qty
Cross Recess Pan Head Machine Screw		Cross Recess Countersunk Machine Screw		Washers and A4 Nuts	
M3 x 6	50	M3 x 6	50	M3	380
M3 x 8	40	M3 x 12	40	M4	190
M3 x 10	40	M3 x 16	40	M5	45
M3 x 12	40	M4 x 6	40	M6	20
M3 x 16	40	M4 x 12	30	-	-
M3 x 20	40	M4 x 16	20	-	-
M4 x 8	20	M4 x 20	20	-	-
M4 x 10	20	M4 x 25	20	-	-
M4 x 12	10	M5 x 30	15	-	-
M4 x 20	10	-	-	-	-
M5 x 10	10	-	-	-	-
M5 x 12	10	-	-	-	-
M5 x 20	10	-	-	-	-
M6 x 16	10	-	-	-	-
M6 x 20	10	-	-	-	-