

CARATTERISTICHE

- Acciaio inox tipo 304 A2
- Buona resistenza alla corrosione
- Riciclabile
- Tipo non magnetico

Bullone esagonale in acciaio inox semplice, M10 x 35mm

Codice RS: 797-6488



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

Dal marchio di fiducia RS Pro, questi bulloni esagonali in acciaio inox sono una soluzione estremamente versatile per le applicazioni di fissaggio. Possono essere regolati con una chiave o una chiave dinamometrica con punte per bussole appropriate, presentano una testa di fissaggio di facile accesso che può essere manipolata a più angoli. Sono realizzati in acciaio inox A2, il che significa che sono hanno un'eccellente resistenza all'usura e alla lacerazione e possono anche essere presenti essere utilizzati in modo sicuro in applicazioni di produzione alimentare

Specifiche generali

Dimensione filettatura	M10
Materiali	Acciaio inox
Grado	304
Fine	Semplice
Applicazione	Edilizia; Automobile; settori tecnici; ponti; ponti; strutture autostradali; riparazioni di macchine; Mobili per esterni; progetti fai da te
Direzione filettatura	Giusto
Tipo di trasmissione	Esagonale
Forma della testa	Esagonale

Specifiche meccaniche

Lunghezza	35mm
In acciaio inox	A2 304
In acciaio	Acciaio dolce
Lunghezza spallamento	1mm
Passo filettatura	1.5mm
Altezza testa	4mm
Larghezza tra gli angoli	11.05mm
Apertura chiave	10mm
Lunghezza filettatura minima	16mm
Dimensioni dell'unità	8mm
Tolleranza generale	+/- 0.13mm
Diametro bullone	8mm
Lunghezza di fissaggio	60mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE / UR / CUR
Standard soddisfatti	DIN 931





RS Stock No.	Stainless Steel Type	Thread Size	Length	Material	Finish	Grade	Din Standard
7976288	A2	M8	30mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080988	A2	M8	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080944	A2	M8	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080916	A2	M8	40mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080900	A2	M8	35mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080922	A2	M8	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080966	A2	M8	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080972	A2	M8	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080950	A2	M8	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081307	A2	M20	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081262	A2	M20	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081284	A2	M20	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081177	A2	M16	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081206	A2	M16	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081183	A2	M16	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081234	A2	M16	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081256	A2	M16	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976301	A2	M16	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081240	A2	M16	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081212	A2	M16	75mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081098	A2	M12	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081082	A2	M12	40mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081155	A2	M12	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081105	A2	M12	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081133	A2	M12	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081127	A2	M12	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081149	A2	M12	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976308	A2	M12	45mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081111	A2	M12	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5080994	A2	M10	40mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976282	A2	M10	35mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081076	A2	M10	100mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081010	A2	M10	50mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081054	A2	M10	80mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081026	A2	M10	60mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081048	A2	M10	70mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
5081060	A2	M10	90mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976291	A2	M10	55mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976298	A2	M10	75mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931
7976294	A2	M10	65mm	Stainless Steel	Plain	304	DIN 931