

CARATTERISTICHE

- Materiale in acciaio inox o opzioni in acciaio
- Fissaggio M4 per fermo e fermo
- Tensione di esercizio
- Distanza di aggancio al fermo 44mm
- Manuale e facile da usare
- Tirare il dispositivo di chiusura con un dispositivo di fissaggio sopra il centro

Chiusura a levetta in acciaio zincato

Codice RS: 197-4110



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

Le chiusure a leva compatte di base RS Pro hanno una lunghezza di 50 mm, una larghezza di 22,4 mm e una profondità di 12mm. Le chiusure a leva sono un tipo di dispositivo di fissaggio meccanico e sono note anche come dispositivi di fissaggio centrali, chiusure a trazione, e dispositivi di fissaggio a rilascio rapido che offrono un fissaggio sicuro e facile quando vengono bloccati. L'esclusivo design a camma rende la chiusura a levetta robusta e affidabile e la funzione di sgancio rapido consente un'apertura rapida. Quando si sceglie una chiusura a leva è necessario considerare il carico massimo a cui sarà soggetto poiché ogni chiusura è stata progettata per un carico massimo. RS PRO è dotato di un'ampia gamma di chiusure a leva e chiusure per porte per adattarsi ad applicazioni di grandi o piccole dimensioni, tra cui serrature ad alta resistenza, opzioni bloccabili, regolabili e non regolabili .

[197-4110](#) - Acciaio con chiusura a leva e piastra di aggancio

[197-4126](#) - Chiusura a leva in acciaio inox e piastra di aggancio

Specifiche generali

Materiale	Acciaio
Fine	Zinco
Tensione di esercizio	25.0kgf
Applicazione	Contenitori e contenitori, contenitori, macchinari industriali, contenitori per alimenti e apparecchiature marine, applicazioni per impieghi leggeri.

Specifiche meccaniche

Dimensioni	50mm x 22,4mm x 12mm
Profondità	15mm
Lunghezza	50mm
Larghezza	22.4mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
---------------------------	-----------------------



Dimensional Drawing:





