

FE529

Piastra di ancoraggio per elettromagneti FE550 orientabile fino a 120°

General

The FE529 is a swivel anchorplate for FE500 series door magnets. It is intended to ensure the magnetic contact of solenoid and the door.



Dettagli

- La base girevole permette un' i installazione universale
- Struttura resistente

FE529

Piastra di ancoraggio per elettromagneti FE550 orientabile fino a 120°

Specifiche tecniche

Generale

Pulsante di rilascio No

Elettrico

Tipo di alimentatore Accessori

Fisico

Dimensioni fisiche 55 x 50 mm (Ø x D)

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Fermi elettromagnetici	FE230	Elettromagnete con controplacca e pulsante di sblocco per fissaggio a muro. Forza di ritenuta 400N.
Fermi elettromagnetici	FE235	Elettromagnete montato su base metallica quadrata con controplacca. Forza di ritenuta 400N.
Fermi elettromagnetici	FE240	Elettromagnete con controplacca per fissaggio ad incasso. Forza di ritenuta 400N
Fermi elettromagnetici	FE245	Elettromagnete con controplacca e pulsante di sblocco per montaggio a superficie. Forza di ritenuta 400N
Fermi elettromagnetici	FE250	Elettromagnete per montaggio a pavimento con pulsante. Forza di tenuta di 400N
Fermi elettromagnetici	FE260-175	Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 175 mm
Fermi elettromagnetici	FE260-325	Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 325 mm
Fermi elettromagnetici	FE260-475	Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 475 mm
Fermi elettromagnetici	FE290	Elettromagnete con controplacca e pulsante di sblocco per fissaggio a muro. Forza di ritenuta 400N. Alimentazione 230VAC



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 15 February 2024 - 9:57