

Descrizione

Il Magne 3X M12-5 è un blocco elettromagnetico con connettore M12 a 5 pin. Il bloccaggio avviene con una tensione di +24VDC. La forza di ritenuta è di 1500N. Classe di protezione IP67. La piastra di ancoraggio e la gomma cellulare non sono incluse.

Caratteristiche tecniche

Il Magne 3X M12-5 è un blocco elettromagnetico con connettore M12 a 5 pin. Il bloccaggio avviene con una tensione di +24VDC. La forza di ritenuta è di 1500N. Classe di protezione IP67. La piastra di ancoraggio e la gomma cellulare non sono incluse.

Specifiche

Il Magne 3X M12-5 è un blocco elettromagnetico con connettore M12 a 5 pin. Il bloccaggio avviene con una tensione di +24VDC. La forza di ritenuta è di 1500N. Classe di protezione IP67. La piastra di ancoraggio e la gomma cellulare non sono incluse.

Dimensioni

Il Magne 3X M12-5 è un blocco elettromagnetico con connettore M12 a 5 pin. Il bloccaggio avviene con una tensione di +24VDC. La forza di ritenuta è di 1500N. Classe di protezione IP67. La piastra di ancoraggio e la gomma cellulare non sono incluse.

Classificazioni

Il Magne 3X M12-5 è un blocco elettromagnetico con connettore M12 a 5 pin. Il bloccaggio avviene con una tensione di +24VDC. La forza di ritenuta è di 1500N. Classe di protezione IP67. La piastra di ancoraggio e la gomma cellulare non sono incluse.

Note

Il Magne 3X M12-5 è un blocco elettromagnetico con connettore M12 a 5 pin. Il bloccaggio avviene con una tensione di +24VDC. La forza di ritenuta è di 1500N. Classe di protezione IP67. La piastra di ancoraggio e la gomma cellulare non sono incluse.