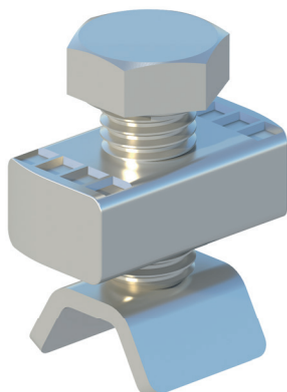


Dado di bloccaggio per il rinforzo di barre filettate M10 e M12 soggette a compressione



Rinforzo di barre soggette a forze di compressione

APPLICAZIONI

- riduzione della lunghezza libera d'inflessione di pendinature M10 e M12 in combinazione con profili FUS 41
- irrobustimento di strutture pendinate già esistenti

VANTAGGI/BENEFICI

- applicabile rapidamente su strutture esistenti
- nessun vincolo di interasse, distanza fra i dadi gestibile secondo la necessità

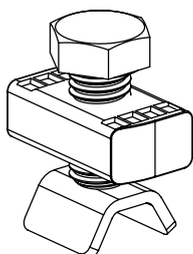
PROPRIETÀ

- **Materiale sella:** S235JR
- **Materiale dado a rombo:** acciaio C35
- **Vite:** M12x25 cl.4.8
- **Zincatura:** 5 µm

CARATTERISTICHE

RETROFIT: il dado FTRC permette di rinforzare barre filettate M10 e M12 già installate senza smontarle.

DATI TECNICI



FTRC

Prodotto	Art. n°	Per barre	Vite	Profilo di accoppiamento	Spessore dado [mm]	Codice EAN	Confezione [pz]
FTRC	547791	M10 - M12	M12x25	FUS 41	12	4048962338577	50

CARICHI

Il dado FTRC viene utilizzato per vincolare una barra filettata M10 o M12 al profilo FUS 41 in modo da ridurne la lunghezza libera d'inflessione. La resistenza a compressione della barra filettata sarà quindi dipendente dalla lunghezza libera risultante dopo l'applicazione dei dadi.