



## BI SPINE ACCIAIO DIN 1052 ZN 16X400 CE

### Descrizione

Spina in acciaio al carbonio zincata con tolleranza h9 per connessioni legno/acciaio/legno, prodotta e certificata secondo la norma EN 14592. La testa smussata agevola l'inserimento negli elementi da fissare. Ideale per il fissaggio di portapilastrini con spada centrale o il fissaggio di staffe/piastre a scomparsa.

**Cod. 390160016400**



### Caratteristiche

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Ø</b>                      | 16 mm                    |
| <b>Lunghezza</b>              | 400 mm                   |
| <b>Materiale</b>              | acciaio al carbonio      |
| <b>Classe acciaio</b>         | S355                     |
| <b>Finitura</b>               | zincata                  |
| <b>Classe di servizio</b>     | 1 - 2                    |
| <b>Certificazione</b>         | DoP-0252                 |
| <b>Momento di snervamento</b> | 368,5 kN/mm <sup>2</sup> |
| <b>Scatola</b>                | 25                       |

### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera delle SPINE IN ACCIAIO DIN 1052 Ø 16x400 codice 390160016400 per strutture in legno con DoP secondo le norme previste, posata in opera secondo le indicazioni di progetto.

*Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.*