



## BULLONE TDE ZN M 16X300

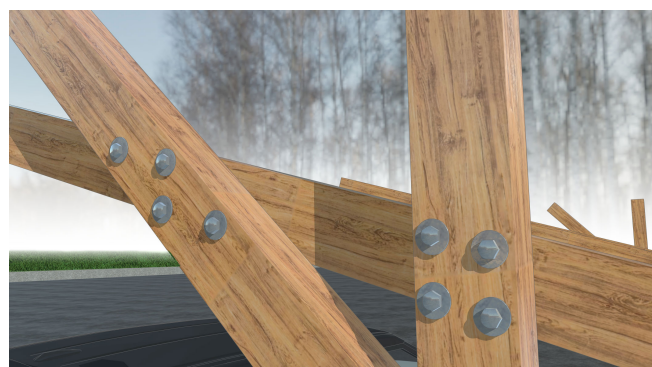
### 8.8 ISO 4016

#### Descrizione

Progettati per applicazioni ad alta resistenza, i bulloni TDE ISO 4016/DIN 601 in classe 8.8 offrono prestazioni superiori nelle costruzioni in legno soggette a sollecitazioni elevate. Ideali per giunzioni portanti, strutture in legno lamellare o carpenteria pesante, assicurano un serraggio robusto e duraturo. La combinazione di testa esagonale e filettatura parziale consente un montaggio efficiente anche nelle condizioni più impegnative. Conforme alla norma EN 14592

**Cod. 200000516300**

**Scatola 25**



#### Caratteristiche

<b>Ø filetto</b>	16 mm
<b>Lunghezza</b>	300 mm
<b>Lunghezza filetto</b>	57 mm
<b>Tipo testa</b>	testa esagonale
<b>Misura chiave serraggio</b>	24 mm
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	zincata
<b>Classe di servizio</b>	1 - 2
<b>Classe resistenza</b>	8.8
<b>Certificazione</b>	DoP-0542
<b>Momento di snervamento</b>	324,28 kN/mm <sup>2</sup>



**Cod. 510016290950**  
BUSSOLA PROL.RINF. mm 24 1/2 M16

#### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera del BULLONE TDE ISO 4016 M 16x300 classe 8.8 codice 200000516300 per strutture in legno/acciaio con testa esagonale e dado. Certificato secondo la norma EN 14592 e messo in opera secondo le indicazioni nelle tavole 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.*