

Bullone di fissaggio UNILOCK con foro passante sistema da 80 mm

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da cementazione.

Versione:

Temprato e brunito.

Superfici funzionali rettificate.

Vite di fissaggio pendolo M16x65 trattata termicamente e brunita.

Nota:

I bulloni di fissaggio UNILOCK sono ideati per serrare e posizionare i pezzi da lavorare.

I bulloni di fissaggio possono essere avvitati con il pezzo e adattati sul modulo base o sul modulo strutturale.

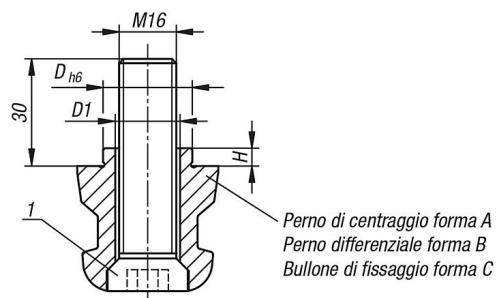
Nota disegno:

1) Vite di fissaggio pendolo M16x65.

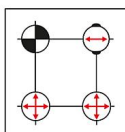
Classe di resistenza 10.9.

Bullone di fissaggio UNILOCK con foro passante sistema da 80 mm

Disegni



- Perno di centraggio = forma A fissato in direzione x e y (punto di riferimento)
- ⊖ Perno differenziale = forma B fissato all'asse ancora libero (perno a posizione variabile)
- ⊕ Bullone di fissaggio = forma C perno con misura inferiore alla media (nessuna funzione di centraggio, solo di serraggio)



Sintesi articoli

Bullone di fissaggio UNILOCK con foro passante

N. ordine	Forma	D	D1	H	Coppia di serraggio max. Nm
K1471.140250516	A	25	16,5	5	120
K1471.240250516	B	25	16,5	5	120
K1471.340250516	C	25	16,5	5	120