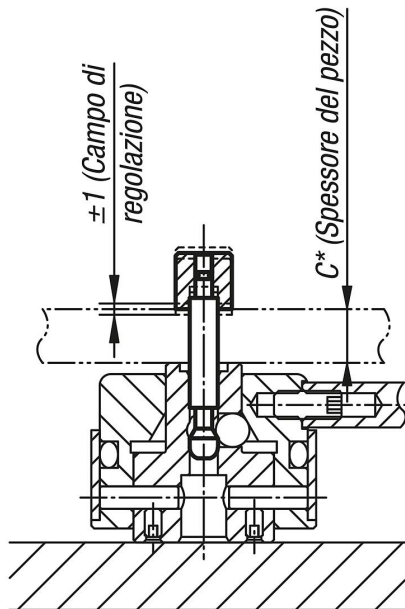


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Perni in acciaio da bonifica.
Pomello zigrinato in acciaio da bonifica.

Versione:

Perni trattati termicamente e rettificati.
Pomello zigrinato trattato termicamente e brunito.

Nota:

La lunghezza dei bulloni di fissaggio deve essere adattata dal cliente al pezzo da lavorare.

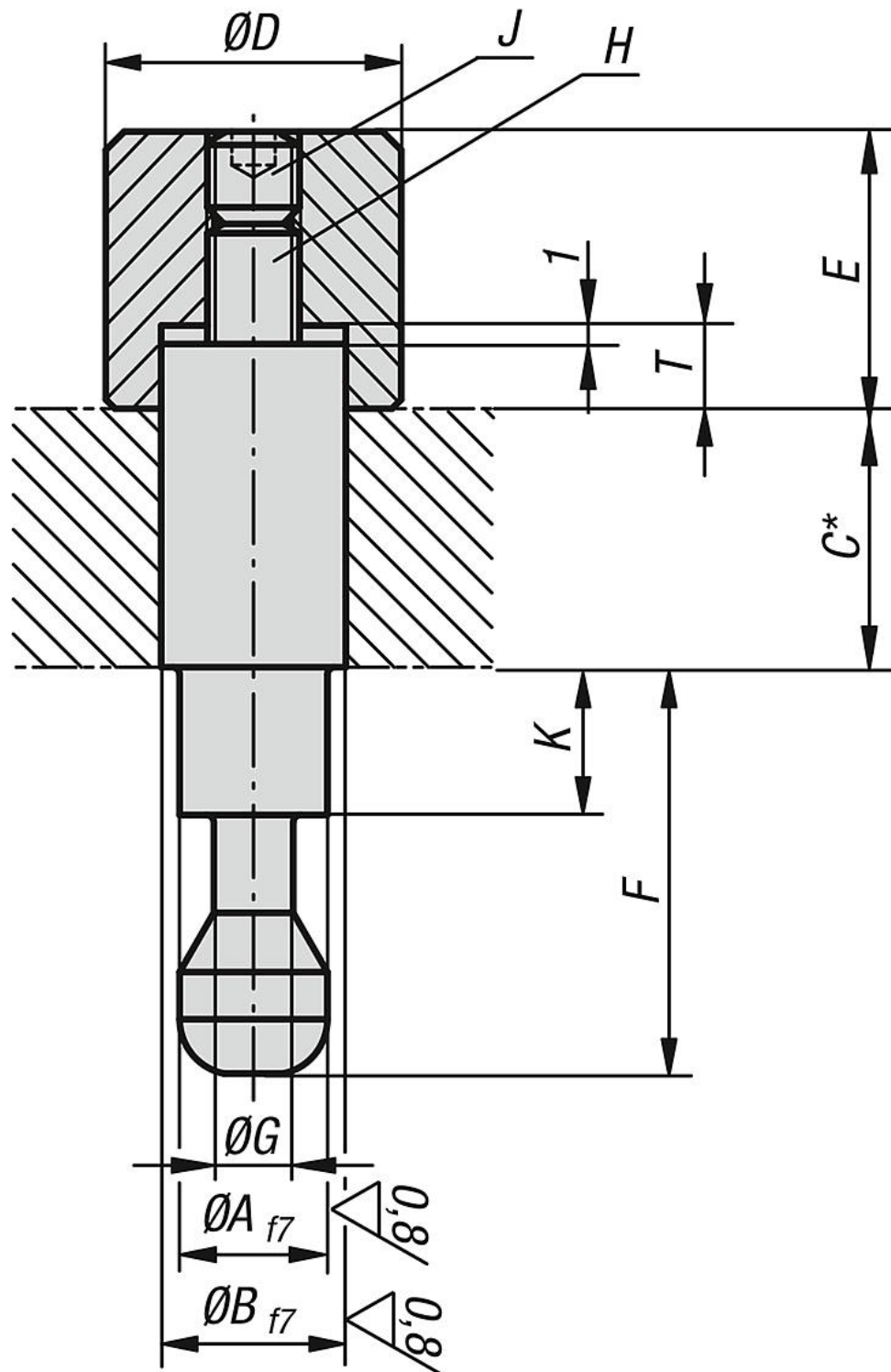
La misura C definisce la lunghezza del bullone di fissaggio allo stato grezzo.
In base allo spessore del pezzo da lavorare, la misura C deve essere regolata autonomamente dal cliente.

Successivamente, si deve tagliare la filettatura misura J sul bullone di fissaggio.
Per determinare la lunghezza del bullone di fissaggio, è necessario consultare il disegno di montaggio.

Dopo aver lavorato il bullone di fissaggio alla lunghezza totale corretta, il pomello zigrinato viene fissato e controbloccato sul bullone di fissaggio con i due perni filettati.

Bullone di fissaggio (Heavy)

Disegni



Sintesi articoli

Bullone di fissaggio (Heavy)

Sintesi articoli

| N. ordine | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | T | Compatibile con |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|--------|------|---|-----------------|
| K0911.412100 | 12 | 12 | 100 | 18 | 23 | 38 | 6,5 | M8 | M8x8 | 21,5 | 7 | K0911.506501 |
| K0911.416100 | 12 | 16 | 100 | 24 | 23 | 38 | 6,5 | M8 | M8x8 | 21,5 | 7 | K0911.506501 |
| K0911.516120 | 16 | 16 | 120 | 24 | 29 | 48 | 9,5 | M10 | M10x10 | 28 | 9 | K0911.638001 |
| K0911.520120 | 16 | 20 | 120 | 30 | 29 | 48 | 9,5 | M10 | M10x10 | 28 | 9 | K0911.638001 |