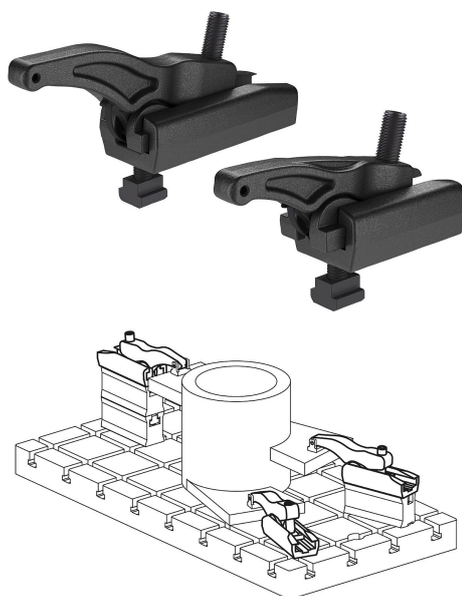


Attrezzo di bloccaggio

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

forgiato, nero zincato.

Nota:

Per ridurre l'usura della vite di egolazione si consiglia di utilizzare la pasta antigrippaggio per viti.

L'altezza del tenditore può essere aumentata ulteriormente con il rialzo che invece non è presente per i tenditori da 44 kN e 60 kN.

La fornitura comprende l'attrezzo di bloccaggio, l'elemento di supporto, tasselli DIN 508 con vite in classe di resistenza 12.9.

Utilizzo:

L'altezza del braccio tenditore si aggiusta con la vite di regolazione, in questo modo il pezzo viene avvitato.

Vantaggi:

- Forze di serraggio molto elevate da 22-60 kN.
- Altezza di montaggio bassa.
- Semplice montaggio degli elementi.
- Possibilità di un serraggio rapido e semplice.
- Regolabile in continuo in altezza e lunghezza.
- Uso con cave a T 12-28 mm, e sistemi modulari M10, M12, M16, M18, M20, M24.
- Pressore disponibile in versione liscia e zigrinata.

Accessori:

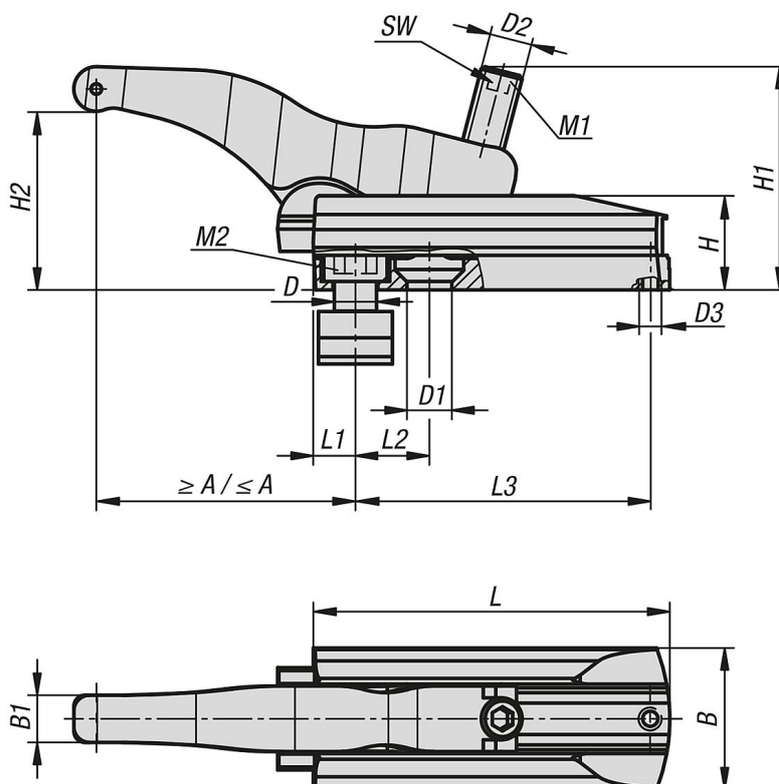
Rialzo K1206.

Pressori acciaio inox K1215.

Pressori plastica K2226.

Attrezzo di bloccaggio

Disegni



Sintesi articoli

Attrezzo di bloccaggio

| N. ordine | Versione 1 | H2 | A min. | A max. | B | B1 | Larghezza cava | D | D1 | D2 | D3 | H | H1 | L | L1 | L2 | L3 | SW | Forza di bloccaggio kN | Coppia di serraggio M1 Nm | Coppia di serraggio M2 Nm |
|--------------|----------------|-------|--------|--------|----|----|----------------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|------|-------|------|----|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| K1205.112135 | versione lunga | 6-68 | 13 | 110 | 54 | 18 | 14 | M12 | 13 | M16 | M8 | 36 | 85 | 135 | 1325 | 115 | 8 | 30 | 100 | 70 | |
| K1205.116135 | versione lunga | 6-68 | 16 | 114 | 54 | 18 | 18 | M16 | 17 | M16 | M8 | 36 | 85 | 135 | 1628 | 115 | 8 | 30 | 100 | 150 | |
| K1205.116155 | versione lunga | 5-80 | 16 | 134 | 60 | 20 | 18 | M16 | 17 | M20 | M8 | 42 | 105 | 155 | 1632 | 131 | 10 | 43 | 220 | 150 | |
| K1205.120175 | versione lunga | 7-88 | 19 | 165 | 75 | 25 | 22 | M20 | 21 | M24 | M10 | 52 | 125 | 175 | 1936 | 146,5 | 12 | 49 | 220 | 200 | |
| K1205.210065 | versione corta | 5-38 | 15 | 50 | 45 | 13 | 12 | M10 | - | M12 | M6 | 30 | 58 | 65 | 11 | - | 47,5 | 6 | 22 | 50 | 35 |
| K1205.212065 | versione corta | 5-38 | 15 | 50 | 45 | 13 | 14 | M12 | - | M12 | M6 | 30 | 58 | 65 | 11 | - | 47,5 | 6 | 22 | 50 | 40 |
| K1205.212095 | versione corta | 6-50 | 12 | 82 | 54 | 18 | 14 | M12 | 13 | M16 | M8 | 36 | 78 | 95 | 1220 | 76 | 8 | 32 | 120 | 70 | |
| K1205.216110 | versione corta | 6-50 | 15 | 95 | 60 | 20 | 18 | M16 | 17 | M20 | M8 | 42 | 92 | 110 | 1526 | 87 | 10 | 40 | 150 | 150 | |
| K1205.118176 | versione lunga | 7-88 | 36 | 165 | 75 | 25 | 20 | M18 | 21 | M24 | M10 | 52 | 125 | 176 | 2036 | 146,5 | 12 | 44 | 180 | 160 | |
| K1205.124203 | versione lunga | 8-102 | 63 | 180 | 90 | 30 | 28 | M24 | 24,5 | M24 | M10 | 57 | 143 | 203 | 2345 | 164,5 | 12 | 60 | 300 | 280 | |