

Gancio di serraggio con collare e maniglia a leva con amplificatore forza di serraggio

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

La staffa verticale con collare e amplificatore della forza di serraggio consente il serraggio a mano di componenti mediante attivazione della maniglia a leva.

Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per tendere e rilasciare.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Materiale:

Corpo base e staffa verticale in acciaio da bonifica.
Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN 12844.
Amplificatore della forza di serraggio in acciaio 5.8.

Versione:

Corpo base e staffa verticale trattati termicamente e bruniti.
Impugnatura con rivestimento in plastica.
Amplificatore della forza di serraggio brunito.
Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettifiche.

Modalità di utilizzo

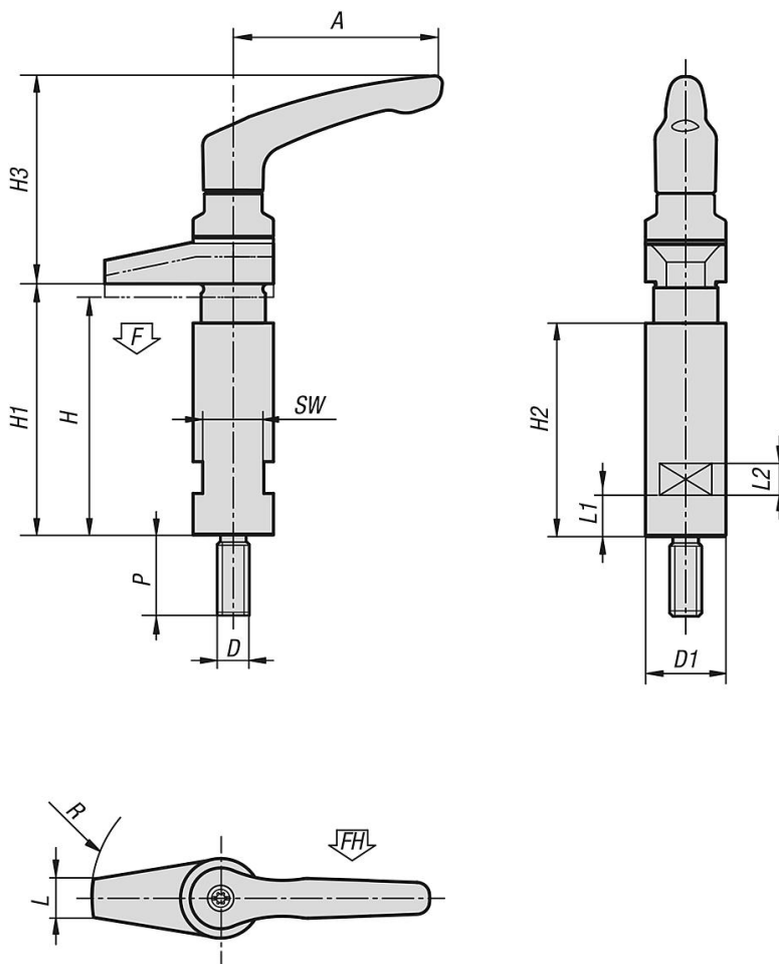
La leva di serraggio è inserita, non azionata, nell'inserto filettato per mezzo di una corona dentata. Sollevando la leva di serraggio, essa può essere riposizionata e reinserita nella corona dentata con la spinta della molla.

Su richiesta:

altri colori dell'impugnatura.

Gancio di serraggio con collare e maniglia a leva con amplificatore forza di serraggio

Disegni



Sintesi articoli

Gancio di serraggio con collare e maniglia a leva con amplificatore forza di serraggio

| N. ordine | D | P | D1 | H | H1 | H3 | L2 | L1 | A | H2 | SW | R | L | F kN | Forza manuale FH N |
|-----------|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|---------|--------------------------|
| K0013.410 | M10 | 25 | 25 | 72 | 79 | 65,1 | 10 | 13 | 65 | 67 | 19 | 40 | 12 | 6,1 | 130 |
| K0013.412 | M12 | 30 | 32 | 88 | 96 | 80,9 | 12 | 18 | 80 | 82 | 27 | 50 | 18 | 8,7 | 170 |