

Staffa di fissaggio laterale con appoggio, forma B, con ganascia a prismi

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

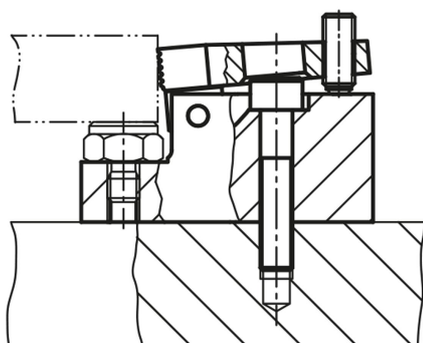
Acciaio.

Versione:

cementato e brunito.

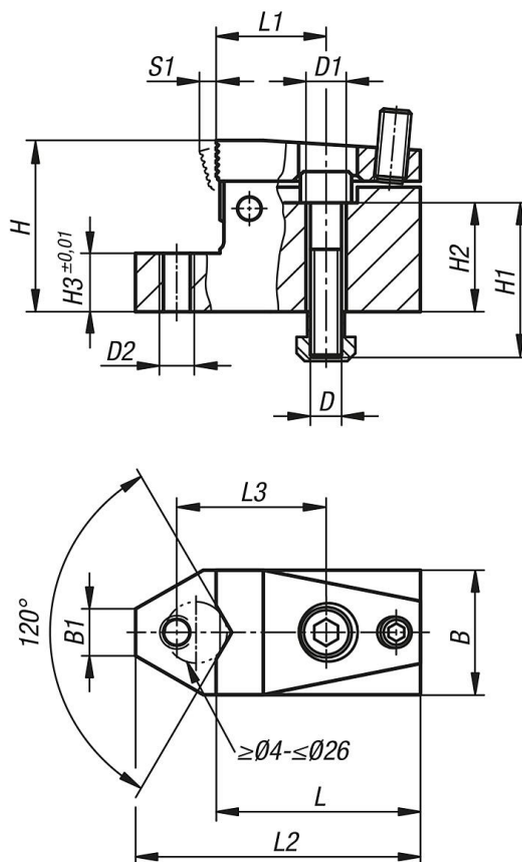
Nota:

Serrando la vite di pressione a sfera, la griffa si muove in avanti. In questo modo il pezzo da lavorare viene serrato contemporaneamente con effetto discendente contro la battuta fissa e la superficie di appoggio. Staffa di fissaggio laterale con superficie di appoggio rettificata e filettatura per elemento di appoggio regolabile.



Staffa di fissaggio laterale con appoggio, forma B, con ganascia a prismi

Disegni



Sintesi articoli

| N. ordine | Forma | Larghezza cava | B | B1 | D | D1 | D2 | H | H1 | H2 | H3 | L | L1 | L2 | L3 | S1 (corsa) | Forza di bloccaggio N | Coppia di serraggio max. Nm |
|-----------|-------|----------------|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|------|----|------------|-----------------------|-----------------------------|
| K1387.210 | B | 10 | 32 | 12,1 | M8 | 8,4 | M8 | 44 | 40 | 28 | 15 | 52 | 28 | 72,5 | 38 | 3 | 7000 | 3 |
| K1387.214 | B | 14 | 48 | 16 | M12 | 13 | M12 | 53 | 45 | 27 | 15 | 72 | 40 | 100 | 55 | 4 | 15000 | 9 |
| K1387.218 | B | 18 | 68 | 18,8 | M16 | 17 | M16 | 72 | 60 | 38 | 20 | 86 | 41 | 126 | 63 | 7 | 21500 | 20 |