Mini ginocchiera a spinta con staffa



Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio o acciaio inox.

Versione:

Acciaio zincato.

Acciaio inox non trattato.

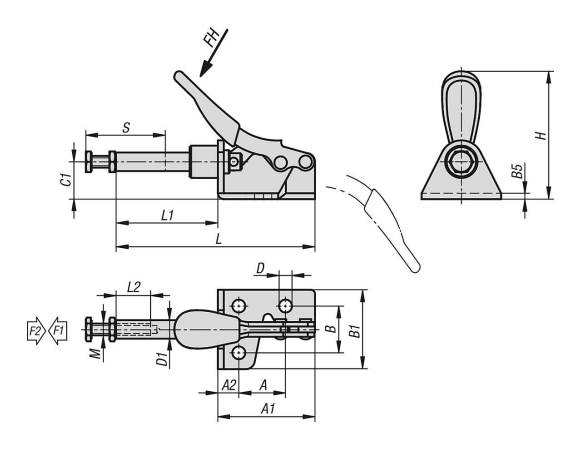
Impugnatura in plastica resistente all'olio.

Nota:

I tenditori si arrestano in posizione di presa chiusa e aperta. Possono essere quindi impiegati sia a pressione che a trazione.

Nella versione K1545.00500 il mandrino pressore è in nylon.

Disegni



Sintesi articoli

Mini ginocchiera a spinta orizzontale con staffa

| N. ordine | Materiale | Angolo di | Forza | Forza di | Forza di |
|-------------|------------|-----------|---------|------------|----------|
| | corpo base | apertura | manuale | bloccaggio | tenuta |
| | | maniglia | FH N | F1 N | F2 N |
| K1545.00500 | acciaio | 190° | 80 | 500 | 500 |



Mini ginocchiera a spinta con staffa



Sintesi articoli

| N. ordine | Materiale corpo base | Angolo di apertura maniglia | Forza manuale FH N | Forza di bloccaggio F1 N | Forza di tenuta F2 N |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| K1545.10500 | acciaio inox | 190° | 80 | 500 | 500 |

| N. ordine | Materiale corpo base | А | A1 | A2 | В | B1 | B5 | C1 | D | D1 | Н | L | L1 | L2 | М | Corsa S |
|-------------|-------------------------|------|----|-----|------|----|----|------|-----|-----|------|------|------|----|-------|------------|
| K1545.00500 | acciaio | 15,9 | 33 | 7,1 | 15,9 | 27 | 2 | 12,7 | 4,4 | 6,3 | 43,5 | 67,9 | 34,9 | 12 | M4x20 | 17 |
| K1545.10500 | acciaio inox | 15,9 | 33 | 7,1 | 15,9 | 27 | 2 | 12,7 | 4,4 | 6,3 | 43,5 | 67,9 | 34,9 | 12 | M4x20 | 17 |