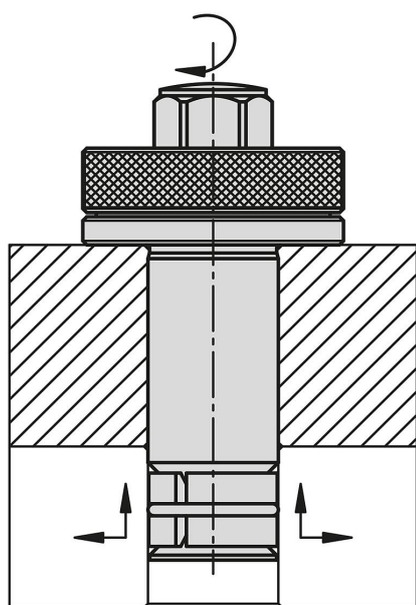


Cilindro di posizionamento con sistema di serraggio a cuneo

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

Brunito.

Nota:

Il cilindro di posizionamento permette di fissare e centrare facilmente un pezzo in un foro.

Grazie al cuscinetto assiale ad aghi integrato che crea un basso attrito superficiale su superfici di contatto rigide, è possibile ottenere una maggiore forza di serraggio.

Il cuscinetto ad alto coefficiente di carico garantisce una lunga durata di vita.

Cilindro di serraggio con effetto discendente.

Montaggio:

Inserire il cilindro di posizionamento attraverso il foro di montaggio nel pezzo da fissare.

Stringere la vite zigrinata prima a mano e poi con una chiave adatta.

La parte zigrinata può essere inserita nel foro previsto a tale scopo.

Vantaggi:

Campo di serraggio facilmente regolabile

Indipendente dal diametro del foro e dalla finitura superficiale (fino a H12)

Effetto discendente

Aumento notevole della forza di serraggio con la stessa coppia di serraggio, rispetto alla versione con sfere

Cuscinetto assiale ad aghi di alta qualità con alta capacità di carico e lunga durata

Uso:

Ideale per il fissaggio di elementi standard di diversi spessori. Il cilindro di serraggio può essere utilizzato anche per sistemi a cambio rapido.

Nota disegno:

La dimensione H si riferisce all'area di serraggio.

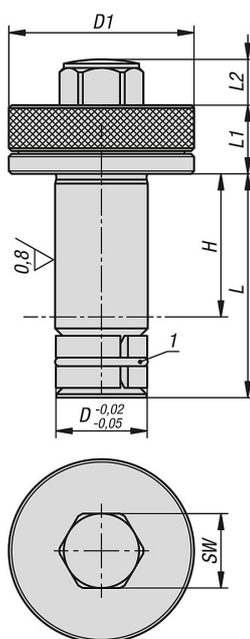
1) O-Ring

Cilindro di posizionamento con sistema di serraggio a cuneo

Descrizione articolo/immagini prodotto



Disegni



Sintesi articoli

Cilindro di posizionamento con sistema di serraggio a cuneo

N. ordine	D	D1	H Intervallo di serraggio	L	L1	L2	SW	Forza di serraggio F kN	Coppia di serraggio Nm	N. ordine Kit di riparazione
K1802.1010	10	20	0-10	20	8	5	8	5,4	4,4	K1802.91010
K1802.1215	12	26	0-15	27	10	6	10	8,8	10,5	K1802.91215
K1802.1625	16	32	0-25	39	12	8	13	16,8	22	K1802.91625
K1802.2030	20	38	0-30	49,5	15	9	17	22,6	31	K1802.92030

