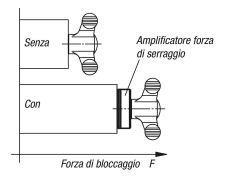


#### Descrizione articolo/immagini prodotto



Con momento costante





# **Descrizione**

#### Materiale:

Alloggiamento del cuscinetto in acciaio.

## Versione:

brunito.

#### Nota:

Il moltiplicatore della forza di serraggio viene usato generalmente in combinazione con elementi di serraggio. Con l'unità di supporto integrata, composta da una corona ad aghi assiale e due rondelle assiali per cuscinetto, è possibile ottenere una forza di serraggio doppia con la stessa lunghezza di leva.

## Vantaggi:

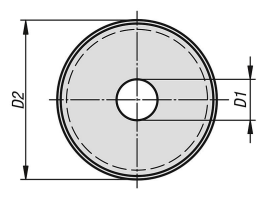
Con la superficie di appoggio fissa il componente viene protetto.

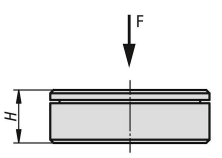
La maggiore forza di precarico comporta una minore tendenza all'inserimento nella filettatura.

Come elementi di serraggio possono essere utilizzati ad es. maniglie a leva, impugnature a galletto e pomelli a lobi, pomelli zigrinati o viti a testa esagonale e cilindrica.

© norelem www.norelem.com

Disegni





# Sintesi articoli

N. ordine	D1	D2	Н	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N
07415-06	6	24	8	6800	15500
07415-08	8	25	8	7800	19400
07415-10	10	30	8	9200	25500
07415-12	12	35	8	9900	29000