

(Italian translation)

Grazie per aver acquistato questa pressa per cuscinetti!

Siamo orgogliosi di offrire ai nostri clienti un buon servizio e saremo lieti di ricevere qualsiasi feedback tu possa avere.

La pressa è composta da una coppia di derive e un'asta filettata con maniglie a T o dadi.

Usare la pressa è facile:

- 1 Dopo aver pulito il telaio / mozzo, applicare un leggero strato di grasso al telaio / mozzo o al cuscinetto.

Nella maggior parte dei casi si consiglia di installare un cuscinetto alla volta poiché provare a premere due cuscinetti contemporaneamente rende più difficile mantenere i cuscinetti dritti.

Posizionare il cuscinetto su una deriva (A). Posizionare l'altra deriva nello spazio in cui alla fine si troverà il secondo cuscinetto (B).

Far passare l'asta filettata attraverso il centro dei perni e avvitare le maniglie o i dadi della barra a T senza stringere.

- 2 Stringere lentamente le maniglie o i dadi della barra a T. Non ci vuole molta forza per premere un cuscinetto.

Quando il cuscinetto raggiunge la posizione corretta, sentirai aumentare la resistenza, momento in cui puoi smettere di premere. Non è necessario abbassare il cuscinetto come si farebbe con un dado e un bullone!

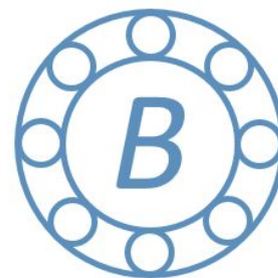
Suggerimento: guarda il rilevamento per vedere che rimane dritto; se cade fuori linea, è meglio rimuovere il cuscinetto e ricominciare piuttosto che proseguire.

- 3 Ripetere la procedura con il secondo cuscinetto (C).

Suggerimento: quando si preme un singolo cuscinetto in un componente piatto sottile, come un leveraggio della sospensione, potrebbe essere utile ruotare la deriva che è a contatto con il leveraggio all'indietro (D).

Ruotando la seconda deriva in questo modo si eviterà che il centro sporgente della deriva D entri in contatto con la deriva che sta premendo il cuscinetto.

Pensi di poter migliorare questa guida, per renderla più facile da usare per gli altri? Saremmo lieti di ricevere un contributo sul nostro documento Google condiviso all'indirizzo: <http://tiny.cc/vvhndz>



www.bearingprotools.com
info@bearingprotools.com

