

Estrattore interno per cuscinetti

689/5BI



Profili



Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al cromo vanadio premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- surface finish: zinc plated according to ISO 2081:2018 (E)
- robusta impugnatura ergonomica bicomponente

Vantaggi:

- Il set comprende 6 adattatori per cuscinetti con diametri interni da 6,5-8, 10-12, 12-15, 17-20, 22-28, 30-36

Utilizzo:

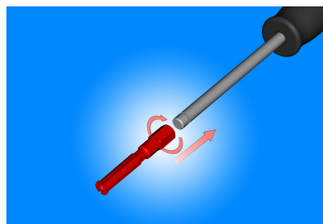
- E' usato per estrarre diversi tipi di cuscinetti. Il cuscinetto viene afferrato dal lato interno ed estratto.
- il cuscinetto viene estratto con una trazione di 1 kg



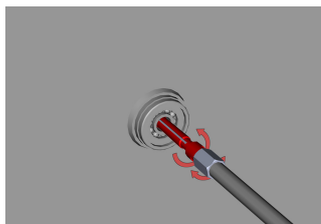
| | | | | | | |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| | D1 | D2↓ | D2↑ | L↓ | L↑ | |
| 622587 | 52 | 6,5 | 36 | 495 | 555 | 3300 |

* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

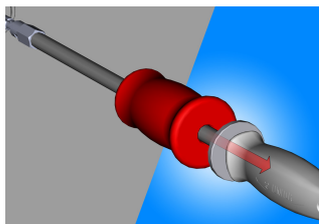
Utilizzo (pictures)



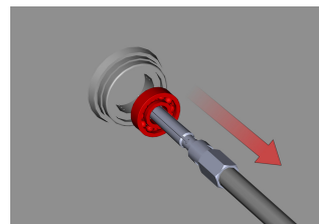
Prima di iniziare l'operazione, avvitare il manico dell'estrattore della dimensione richiesta.



Prima inserire l'estrattore attraverso il foro del cuscinetto da estrarre. Quindi avvitare il mandrino fermamente che apre il corpo di un estrattore, che si adatta al foro del cuscinetto.



Iniziare con colpi costanti lo smontaggio dei cuscinetti, con l'aiuto di un martello



Dopo pochi colpi il cuscinetto è rapidamente e facilmente rimosso dalla custodia, senza danni.

Parti di ricambio

Braccio per art. 689/5BI

Related products



Inner bearing puller

Frequently asked questions

What information is important for the 689/2BI puller (for internal bearing extraction) when selecting the appropriate arm of the puller?

The diameter of the inner bearing ring is important. Depending on the diameter, we select the appropriate arm for the puller.