

Binnenlagertrekker

689/5BI



Profielen



Product attributen

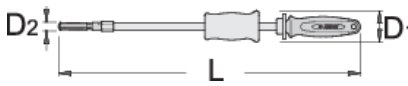
- materiaal: premium chroom vanadium staal
- in matrijs gesmeed, volledig gehard en getemperd
- surface finish: zinc plated according to ISO 2081:2018 (E)
- ergonomische dubbel-component handvatten voor zwaar gebruik

Voordelen:

- Set bevat 6 armen/klauwen voor binnenlagers met dimensie 6.5-8, 10-12, 12-15, 17-20, 22-28, 30-36

Gebruik:

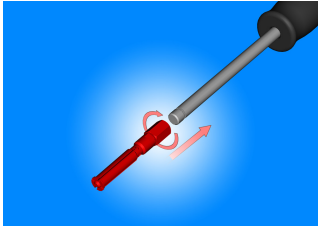
- Om verschillende types lagers te trekken. De lager wordt langs binnen gegrepen en uitgetrokken.
- de lager verwijderd met een gewicht van 1kg



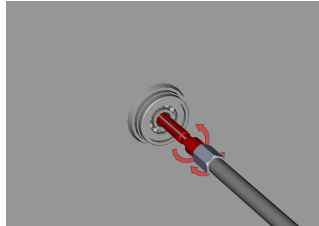
	D1	D2↓	D2↑	L↓	L↑	
622587	52	6,5	36	495	555	3300

* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm en gewicht in gram. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

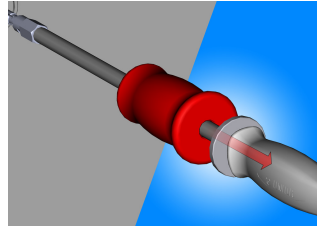
Gebruik (Afbeeldingen)



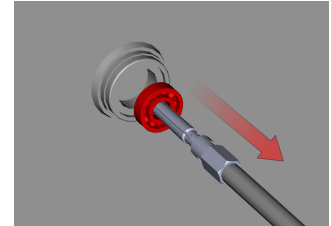
Before starting the application, you need to screw appropriate extractor dimension on the handle.



First inserted extractor through the hole in the bearing which will be dismount out of the housing. Then start to screw thorn into extractor, which has a function that opens puller body, which adapts to the bearing bores.



Start with steady hits dismounting bearing with help of sliding hammer.



After several strokes fast and easy dismount bearing from housing without damage.

Onderdelen

Arm voor 689/2BI

Veelgestelde vragen

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.