# Fitting Tool Set FIT33

Schnelle, präzise und sichere Montage von Lagern





## Vorteile



### **Flexibilität**

geeignet für +/- 375 verschiedene Wälzlager



### Langlebigkeit

korrekt montierte Lager haben eine wesentlich längere Betriebsdauer



### Qualität

die Anschlagringe bestehen aus schlagfestem Kunststoff und werden aus einer Platte gedreht



### Wirtschaftlichkeit

keine mechanische Beschädigung des Lagers



# Weitere Vorteile

- die Nummern der Anschlagringe sind deutlich graviert
- alle Teile einzeln nachbestellbar

### Inhalt



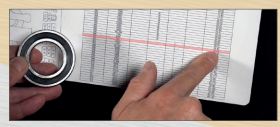
Montagewerkzeuge sind notwendig, um Lager, Buchsen, Dichtungsringe und Riemenscheiben sicher, präzise, schadenfrei und schnell montieren zu können. Insbesondere bei der mechanischen Montage von Lagern ist es entscheidend, dass das Lager an der Innen- und Außenseite gestützt wird, um Beschädigungen, die zu vorzeitigen Lagerschäden führen, zu vermeiden.

Bei Verwendung des FIT33-Montagesatzes werden die Montagkräfte nicht über die Kugeln oder Rollen im Lager übertragen, sodass eine Beschädigung der Lauffläche ausgeschlossen ist. Die schlagfesten Kunststoffringe wurden aus einer Platte gedreht, wodurch es im Gegensatz zu einigen gespritzten Ausführungen nicht zu Bruch kommt. Sie verhindern den Kontakt von Metall auf Metall und vermeiden somit Beschädigungen der Achse.

Der FIT33 Werkzeugkoffer eignet sich für die Montage von Lagern mit Bohrungsdurchmessern von 10 bis 50 mm und Außendurchmessern von 26 bis 110 mm.

- 1 Koffer
- 1 rückschlagfreier Hammer
- 33 Schlagringe (schlagfester Kunststoff)
- 3 Schlagbuchsen (Aluminium)

# Anwendung







Einbau von Wälzlagern • Rohren • Dichtungsringen • Riemenscheiben • Zahnrädern für Bohrungen von 10 bis 50 mm und Außendurchmesser von 26 bis 110 mm

