

16 Zylinderbüchsen-Auszieher



BESCHREIBUNG

Die Zylinderbüchsen-Auszieher der Baureihe 16 werden zum Ausziehen von nassen Zylinderlaufbüchsen bei LKW, Pkw sowie stationären Motoren und ähnlicher Teile eingesetzt. Drei Spreizkörper garantieren dabei eine optimale Anpassung des Innenausziehers an die jeweilige Anwendung. Die Baureihe 16 überzeugt durch die in die Traverse integrierte POWER NUT Technology, die es ermöglicht, Kraftaufwand zu leisten, der sonst nur mit hydraulischen Systemen zu leisten wäre. Die Gegenstütze ist mit ihren Abstützfüßen besonders gut für große Zylinderbüchsen und Kugellager etc. geeignet und sichert einen festen Stand beim Ausziehen. Die geriffelte Rändelmutter bietet der Traverse eine große Auflagefläche für ein gleichmäßiges und kraftvolles Ausziehen.

EINSATZBEREICH

Zum Ausziehen von Zylinderlaufbüchsen und ähnlicher Teile in LKW, PKW sowie stationärer Motoren.

BENEFIT

- Abstützfüße eignen sich für große Zylinderbüchsen und Lager und garantieren einen festen Stand beim Ausziehen
- Rändelmutter sorgt für eine große Auflagefläche für ein gleichmäßiges und Kraftvolles Ausziehen
- Die Power Nut reduziert den Reibungswiderstand auf ein Minimum und ermöglicht zugleich Kräfte, die ansonsten nur mit hydraulischen Spindeln zu erzielen sind
- Durch die mechanische Spindel werden selbst dicht auf der Rückwand sitzende Lager sicher und schnell ausgezogen

BEDIENUNG

- Spindel der Gegenstütze in die Spannmutter des Ausziehers schrauben
- Gegenstütze auf Motorblock abstützen und Auszieher in Zylinderbuchse einführen
- Spannmutter des Ausziehers anziehen
- Zylinderbuchse durch Anziehen der Spindelmutter der Gegenstütze ausziehen

STAMMDATEN

GTIN	4021176008023
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	16
Gewicht Netto [kg]	7,6 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

ANWENDBUNGSBILD



DETAILBILD

