K-16-B 12-teiliger Zylinderbüchsen-Auszieher-Satz





ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD



BESCHREIBUNG

Der 12-teilige Zylinderbüchsen-Auszieher-Satz K-16-B wird zum Ausziehen von nassen Zylinderlaufbuchsen 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 K-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 Zylinderbuchsen und Kugellager etc. geeignet und sichert einen besonders festen Stand beim Ausziehen. Die geriffelte Rändelmutter bietet der Traverse eine große Auflagefläche für ein gleichmäßiges und kraftvolles Ausziehen. Die Multi-Traverse ermöglicht das Anbringen von bis zu vier Fußbolzen für eine noch gleichmäßigere Kraftverteilung. Zur genauen Einstellhilfe befindet sich oberhalb der Traverse eine Skala mit Zahlenwerten.

EINSATZBEREICH

Zum Ausziehen von Zylinderlaufbuchsen und ähnlicher Teile in NKW und Industrie.

BENEFIT

- Abstützfüße eignen sich für große Zylinderbuchsen 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
- Zur Erweiterung der Spanntiefe können in die Fußbolzen Verlängerungen geschraubt werden
- Bei besonders tiefliegenden Bauteilen kann die Spindel mit einer Spindelverlängerung erweitert werden
- Multi-Traverse bietet Platz für bis zu vier Fußbolzen für eine gleichmäßige Kraftverteilung
- Auf der Multi-Traverse befindet sich eine Skala als Einstellhilfe für die Fußbolzen

BEDIENUNG

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

STAMMDATEN

GTIN 4021176711671

Ursprungsland

Material Werkzeugstahl

Baureihe K-16 Gewicht Netto [kg] 13,82 kg Verpackungsinhalt 1 Garnitur Verpackungsgesetz PAP 20

Weltweite Vertriebsfähigkeit

gegeben

ERSATZTEILE

- 16-22-V_Spindelverlängerung
- 16-21_Innenauszieher
 19-7-P_2 Verlängerungen für Abziehvorrichtungen
 16-23_Kombi-Gegenstütze