

16-22 Gegenstütze



ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD



BESCHREIBUNG

Die Gegenstütze der Baureihe 16 wird in Kombination mit dem Innenauszieher 16-21 in Handwerk, Industrie und Werkstatt genutzt. Die Abstützfüße eignen sich für große Zylinderbuchsen sowie Kugellager etc. und sichern einen festen Stand beim Ausziehen. Die geriffelte Rändelmutter bietet der Traverse eine große Auflagefläche für ein gleichmäßiges und kraftvolles Ausziehen. Die Power Nut garantiert ein kraftsparendes Spannen und Antreiben ohne großen Reibungsverlust.

EINSATZBEREICH

Zum Abstützen beim Innenausziehen in Handwerk, Industrie und Werkstatt.

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

BEDIENUNG

- Spindel der Gegenstütze in Spannmutter des Innenausziehers schrauben
- Gegenstütze auf Motorblock abstützen und Innenauszieher in Zylinderbuchse einführen
- Spannmutter anziehen, um die Greifkanten unter den Rand der Zylinderbuche zu positionieren
- Spindelmutter anziehen, bis die Zylinderbuche ausgezogen ist

STAMMDATEN

GTIN	4021176251634
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	16
Gewicht Netto [kg]	4,325 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

ERSATZTEILE

- 16-22-T_Traverse für 16-22
- 16-22-6_Spindel mit Zubehör