



Produktinformations- und Sicherheitsdokument gemäß GPSR (EU 2023/988)

JET DDS225-216 Mitlaufspindel | Original Driven Leadscrew

Passend für:

- JET DDS-225
- JET DDS-237

⚠ Nicht kompatibel mit DDS225-216A (neuere Ausführung)

● **Produktbeschreibung**

Die JET DDS225-216 Mitlaufspindel (Driven Leadscrew) ist ein originales Ersatzteil für die Doppel-Zylinderschleifmaschine DDS-225.

Die Mitlaufspindel ist Bestandteil des Förderband- und Höhenverstellsystems und sorgt gemeinsam mit der Antriebsspindel für die präzise und synchronisierte Höhenverstellung des Fördertisches.

Durch die passgenaue Fertigung gewährleistet die Spindel eine exakte Ausrichtung des Fördertisches und unterstützt eine gleichmäßige Werkstückführung während des Schleifvorgangs. Dies trägt wesentlich zur Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität bei.

Die robuste Metallausführung ist für den dauerhaften Einsatz im professionellen Werkstatt- und Industriebereich ausgelegt und eignet sich ideal für Wartung, Reparatur und Instandsetzung.

● **Sicherheitshinweise**

- Maschine vor Montage vollständig vom Stromnetz trennen
- Beschädigte oder verbogene Spindeln sofort ersetzen
- Nur für kompatible Maschinen verwenden
- Nicht mechanisch verändern oder nachbearbeiten
- Sicheren Sitz aller Befestigungselemente prüfen
- Von Kindern fernhalten
- 👉 Beschädigte Mitlaufspindeln können die Parallelität des Fördertisches beeinträchtigen
- 👉 Ausschließlich als Ersatzteil verwenden

● Umwelthinweise

- Metallteile fachgerecht recyceln
- Verpackungsmaterial recyceln
- Nicht über den Hausmüll entsorgen

● KOMPATIBILITÄT

Passend für:

- JET DDS-225
- JET DDS-237
- ⚠ Nicht kompatibel mit DDS225-216A (neuere Ausführung)

● TECHNISCHE BASISDATEN

- Artikelnummer: DDS225-216
 - Bezeichnung: Driven Leadscrew
 - Produkttyp: Mitlaufspindel
 - Funktion: Synchronisierte Höhenverstellung des Fördertisches
 - Einbauposition: Förderband- und Höhenverstellsystem
 - Material: Stahl
 - Lieferumfang: 1 Stück
 - 👉 Original JET Ersatzteil
 - 👉 Bestandteil des Förderband- und Höhenverstellsystems
-

● ANWENDUNGSBEREICHE | MONTAGE / HANDHABUNG | FACTS

- Holzbearbeitung
- Doppel-Zylinderschleifmaschinen
- Höhenverstellung
- Förderbandsysteme
- Reparatur
- Wartung
- Maschineninstandsetzung

- Maschine spannungsfrei schalten
- Defekte Spindel ausbauen
- Gewinde und Lagerstellen reinigen
- Neue Mitlaufspindel montieren
- Fördertisch ausrichten
- Funktion der Höhenverstellung prüfen

👉 Montage gemäß Maschinenaufbau und Serviceunterlagen

- Original JET Ersatzteil
- Präzise Synchronisierung der Fördertischverstellung
- Bestandteil des Höhenverstellsystems
- Robuste Industrieausführung
- Hohe Stabilität
- Lange Lebensdauer
- Passgenauer Ersatz
- Technische Qualitätssicherung: ToolParts-Service, Deutschland
- COO: Taiwan (TW)

⚠️ **WICHTIG**

- 👉 Vor Montage Netzstecker ziehen
 - 👉 Nur für die vorgesehenen Maschinen verwenden
 - 👉 Beschädigte Spindeln ersetzen
 - 👉 **Nicht kompatibel mit DDS225-216A (neuere Ausführung)**
 - 👉 Ausschließlich fachgerecht montieren
-

● HERSTELLER

JET Tools

427 New Sanford Rd

La Vergne, TN 37086

USA

Telefon: +1 800-274-6848

● EU-VERANTWORTLICHER

ToolParts-Group Christian Satter

Kleinhaslach 35

90599 Diethenhofen

Deutschland

www.toolparts-group.com