

FT 909

Sammlung Drehen



Lerninhalte / Übungen

- typische, im Maschinenbau verwendete, Drehwerkzeuge und deren spezifische Anwendung kennenlernen
- Kennenlernen von:
 - ▶ verschiedenen Drehmeißeln: Form, Anwendung
 - ▶ Wendeschneidplatten (Schneiden-geometrie)
- Diskussion von Anwendungsbeispielen

Spezifikation

- [1] Anschauungssammlung Drehen
- [2] Inhalt: 13 verschiedene Drehmeißel, 4 Wendeschneidplatten, 1 Drehteil
- [3] Drehteil: Aluminiumwelle 262mm lang, Durchmesser 70mm
- [4] alle Teile übersichtlich auf Kunststofftablett angeordnet
- [5] mehrere Tablett sind aufeinander stapelbar

Technische Daten

1 Wendeschneidplattenklemmhalter
 4 Wendeschneidplatten aus unterschiedlichen Materialien
 12 Drehmeißel mit eingelöteten Hartmetallplättchen (u. a. Innendrehmeißel, Stechdrehmeißel, Seitendrehmeißel, Stirndrehmeißel)

LxBxH: 500x350x110mm (Tablett)
 Gewicht: ca. 10kg

Lieferumfang

- 1 komplette Sammlung, angeordnet auf Tablett
- 1 Satz didaktisches Begleitmaterial

Beschreibung

■ umfangreiche Lehrsammlung von typischen – im Maschinenbau verwendeten – Drehwerkzeugen

Die Sammlung dient der Anschauung und der Information. Das Durchführen von Übungen oder Versuchen ist nicht vorgesehen.

Es werden 13 verschiedene Drehmeißel inklusive eines Wendeschneidplattenklemmhalters gezeigt. Weiterhin sind vier Wendeschneidplättchen und ein Drehteil vorhanden. Das Drehteil ist mit Bearbeitungsbeispielen der verschiedenen Meißel versehen.

Die Sammlung ist übersichtlich auf einem Kunststofftablett angeordnet.