

# MT 123

## Montageübung Stirnrad-Schneckengetriebe



Die Abbildung zeigt das montierte Getriebe und das GUNT Media Center, Tablet nicht im Lieferumfang enthalten

### Beschreibung

- **Bestandteil der GUNT DigiSkills Lernprojekte und der GUNT Practice Line für Montage, Wartung und Instandsetzung**
- **unterstützt durch Augmented Reality**
- **Multimedia-Lehrmaterial auf USB-Stick und online im GUNT Media Center: 3D-PDF, DXF-/STEP-Dateien, Videos**

MT 123 behandelt ein zweistufiges Getriebe. Der Bausatz enthält alle Einzelteile, um das Getriebe aufzubauen. Das Getriebe hat eine Stirnradstufe als Eingang mit einer nachfolgenden Schneckengetriebestufe (kombiniertes Getriebe).

Der Bausatz MT 123 ist Bestandteil der GUNT Practice Line für Montage, Wartung und Instandsetzung, die für die Ausbildung an berufsbildenden Schulen und betrieblichen Trainingszentren konzipiert ist. Montage und Demontage können sehr gut innerhalb der verfügbaren Zeiten für normale Unterrichtseinheiten durchgeführt werden. Für diese Arbeiten sind nur einfache Werkzeuge erforderlich, die mitgeliefert werden. Die Passungssitze des Getriebes sind so gestaltet, dass die gesamte Montage mit Handkräften erfolgen kann.

Die modern gestalteten didaktischen Multimedia-Lehrmaterialien liefern umfangreiche technische Informationen als Grundlage für die Unterrichtsgestaltung. Das Kernstück des Lehrmaterials ist ein kompletter Zeichnungssatz in Dateiform mit Stücklisten, Einzelteilzeichnungen, Explosions- und Zusammenbauzeichnung sowie 3D-Zeichnungen. Alle Zeichnungen sind normgerecht ausgeführt und fertigungsgerecht bemaßt. Der Zeichnungssatz besteht aus DXF-, STEP- und PDF-Dateien. Sehr nützlich sind auch die Montagevideos. Die Dateien stehen zusätzlich kostenlos online im GUNT Media Center zur Verfügung. Zur Visualisierung der Abläufe und Funktionen in einem Getriebe steht eine Augmented Reality Oberfläche (Vuforia View) für mobile Endgeräte zur Verfügung.

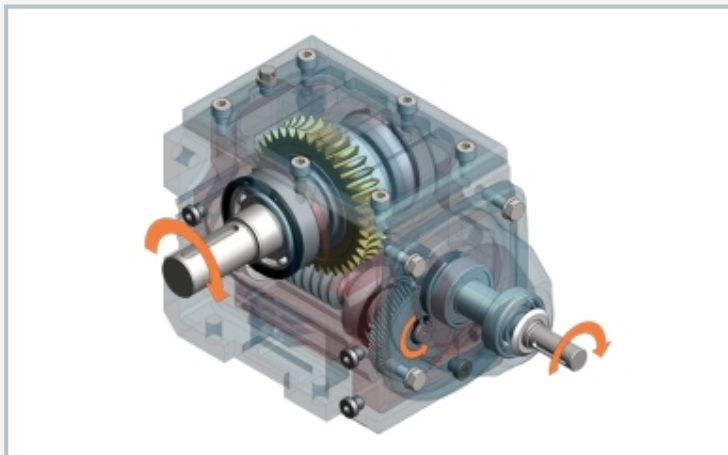
Das demontierte Stirnrad-Schneckengetriebe wird geliefert im stabilen Aufbewahrungssystem mit Schaumstoffeinlage. Für den bequemen Transport der Montageübung sind der Transportroller MT 120.02 oder die Sackkarre MT 120.01 geeignet.

### Lerninhalte / Übungen

- Funktion und Aufbau eines Stirnrad-Schneckengetriebes
- Planung und Darstellung des Montagevorgangs, unterstützt durch Augmented Reality
- Montage und Demontage, auch zu Zwecken der Wartung und Instandsetzung
- technische Zeichnungen lesen und verstehen (PDF, DXF- und STEP-Dateien)
- verschiedene Dateiformate und deren Anwendung kennenlernen, z.B. für 3D-Druck und CNC-Bearbeitung
- verschiedene Maschinenelemente kennenlernen: Zahnräder, Kugellager
- Montagehilfen und Vorrichtungen kennenlernen
- zusammen mit MT 173
  - ▶ Funktionsprüfung des montierten Getriebes
- zusammen mit MT 174
  - ▶ vorbeugende Instandhaltung

# MT 123

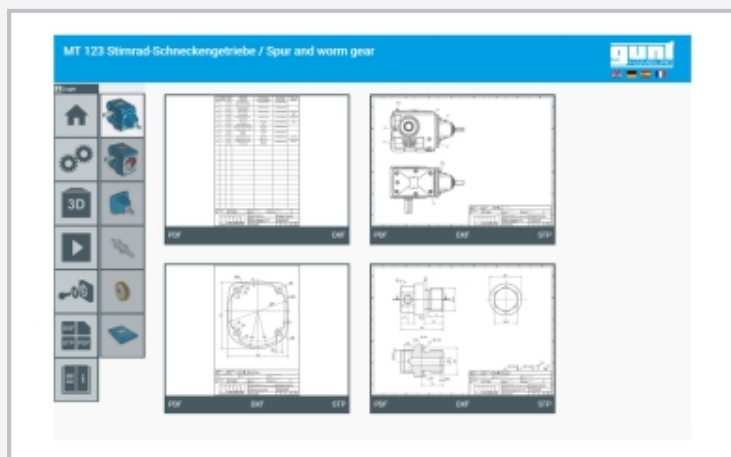
## Montageübung Stirnrad-Schneckengetriebe



Transparente Schnittzeichnung des montierten Getriebes



Aufbewahrungssystem mit Schaumstoffeinlage: alle Komponenten haben ihren festen Platz, der Schaum ist beschriftet



Screenshot des GUNT Media Centers

### Spezifikation

- [1] Bausatz eines Stirnrad-Schneckengetriebes
- [2] Bestandteil der GUNT DigiSkills und der GUNT Practice Line zur Montage, Wartung und Instandsetzung
- [3] komplettes, demontiertes Getriebe mit Kleinteilesatz und 8 Montagevorrichtungen, geliefert im stabilen Aufbewahrungssystem mit Schaumstoffeinlage
- [4] Getriebe bestehend aus Antriebsgehäuse, Schneckenfußgehäuse, Ab- und Antriebswellen, Stirnradstufe und Schneckengetriebestufe
- [5] Stirnradstufe mit schrägverzahnten Rädern
- [6] Schneckengetriebestufe mit Zylinderschnecke und Globoidrad
- [7] Augmented Reality: Visualisierung der Maschinenelemente, Explosionsansichten, Funktionen
- [8] Multimedia-Lehrmaterial: PDF, CAD-/STEP-Dateien, Videos
- [9] Online-Zugang zum GUNT Media Center

### Technische Daten

Getriebeabmessungen ohne Wellenanschlüsse

- LxBxH: 282x138x188mm

Übersetzungen

- Stirnradstufe:  $i=2,83$
- Schneckengetriebestufe:  $i=12,33$
- Gesamtübersetzung:  $i=34,94$

Stirnradstufe

- Ritzel: Zähnezahl:  $z=24$ , Normalmodul:  $m=1$  mm
- Zahnrad:  $z=68$ ,  $m=1$  mm

Schneckengetriebestufe

- Schnecke:  $z=3$
- Schneckenrad:  $z=37$ ,  $m=2,7$  mm

max. Abtriebsmoment:  $212$  Nm bei  $1400$  min<sup>-1</sup>

Wellenanschlüsse

- Antrieb:  $\varnothing$ xl:  $16 \times 40$  mm
- Abtrieb:  $\varnothing$ xl:  $30 \times 60$  mm

LxBxH:  $600 \times 400 \times 930$  mm (Aufbewahrungssystem)

Gewicht: ca.  $40$  kg

### Für den Betrieb erforderlich

PC oder Online-Zugang empfohlen

### Lieferumfang

- 1 Bausatz; 1 Satz Werkzeuge
- 1 Satz Montagevorrichtungen
- 1 Satz Ersatzteile
- 5x Aufbewahrungssystem mit Schaumstoffeinlage
- 1 Satz didaktisches Begleitmaterial, bestehend aus: technische Systembeschreibung, kompletter Zeichnungssatz mit Stücklisten (PDF, DXF, STEP), Beschreibung der Montage- u. Demontageabläufe, Montagevideos, Online-Zugang zum GUNT Media Center

# MT 123

## Montageübung Stirnrad-Schneckengetriebe

Optionales Zubehör

MT 110.10	Schnittmodell: Stirnrad-Schneckengetriebe
MT 120.01	Sackkarre
MT 120.02	Transportroller
MT 173	Prüfstand für Getriebe
MT 174	Sortieranlage