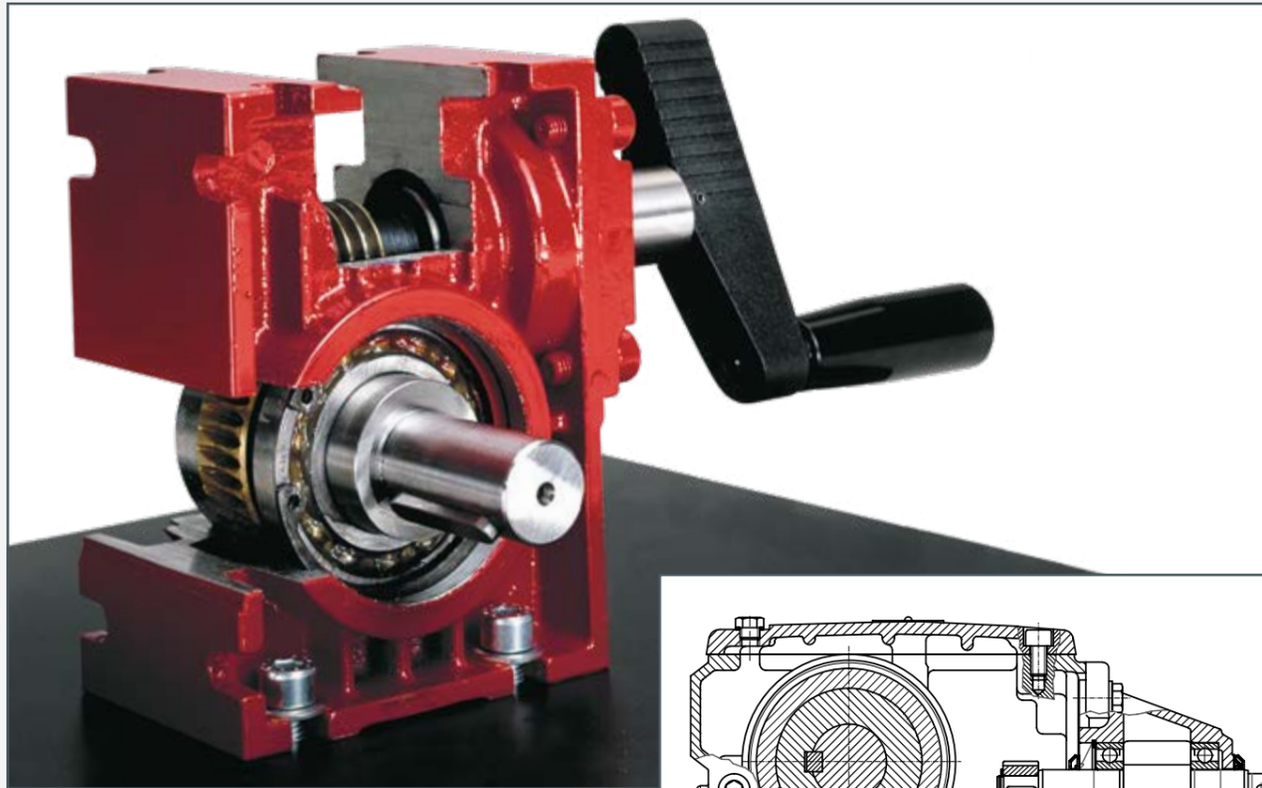
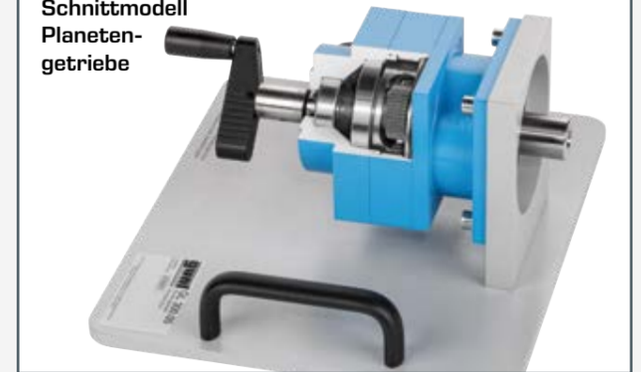


GL 300.01**Schnittmodell Schneckengetriebe****Handbetriebene, offene Exemplare verschiedener antriebstechnischer Komponenten und Elemente**

- Einblick in die Einzelheiten und die Funktionsweise der Komponenten
- Bewegungsfunktionen bleiben trotz der Schnitte vollständig erhalten
- Betätigung über Handkurbel

Die Modelle sind auf soliden Metallgrundplatten montiert. Bügelgriffe erleichtern ihren Transport. Der Lieferumfang enthält technische Beschreibungen und Schnittzeichnungen, so dass auch Berechnungen und konstruktive Aspekte zum Lerninhalt gemacht werden können.

Die technischen Zeichnungen sind Bestandteil des didaktischen Materials.

GL 300.04**Schnittmodell
Zweistufiges Stirnradgetriebe****GL 300.05****Schnittmodell
Planeten-
getriebe****GL 300.06****Schnittmodell
Keilriemen-
verstellgetriebe****GL 300.07****Schnittmodell
Regelgetriebe****GL 300.08****Schnittmodell
Lamellen-
kupplung****GL 300.02****Schnittmodell
Kegelrad-
getriebe****GL 300.03****Schnittmodell
Stirnrad-
getriebe****GL 300.10****Schnittmodell
elektromagnetische
Einscheiben-
bremse****GL 300.12****Schnittmodell
Stehlager**