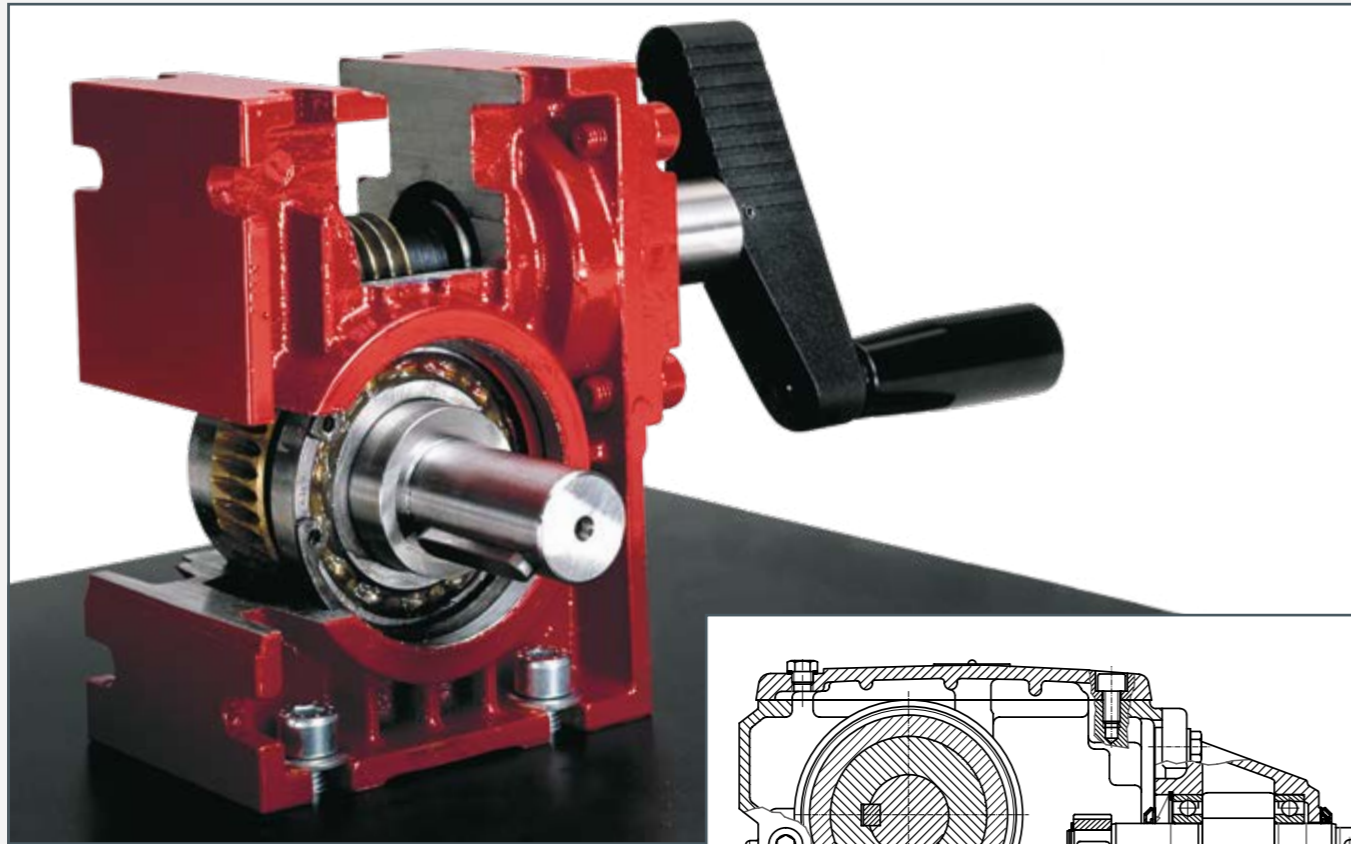
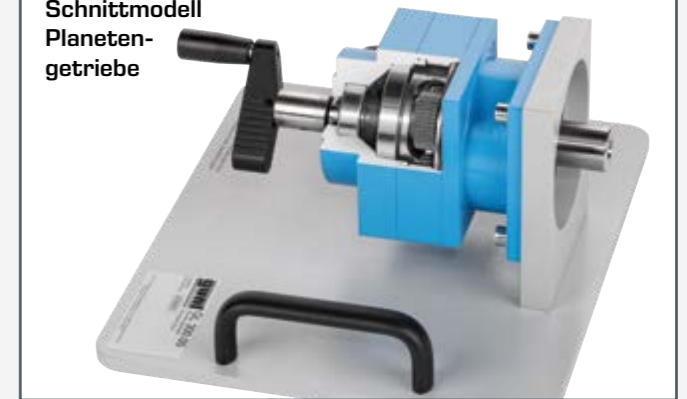


GL 300.01**Schnittmodell Schneckengetriebe****Handbetriebene, offene Exemplare verschiedener antriebstechnischer Komponenten und Elemente**

- 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 300.02**Schnittmodell Kegelradgetriebe****GL 300.03****Schnittmodell Stirnradgetriebe****GL 300.04****Schnittmodell Zweistufiges Stirnradgetriebe****GL 300.05****Schnittmodell Planetengetriebe****GL 300.06****Schnittmodell Keilriemenverstellgetriebe****GL 300.07****Schnittmodell Regelgetriebe****GL 300.08****Schnittmodell Lamellenkupplung****GL 300.10****Schnittmodell elektromagnetische Einscheibenbremse****GL 300.12****Schnittmodell Stehlager**