

GA-106 01-0101

# **Keilriemen**

Eine Monografie

Herausgegeben von der  
Arntz-Optibelt-Gruppe Höxter

Verlag Ernst Heyer · Essen

## INHALT

	Seite
Anwendungsbereiche der Keilriemen in der Antriebstechnik .....	11
Untersuchungen zur Relativbewegung zwischen Keilriemen und Keilriemenscheibe .....	35
Die Technologie der Keilriemenherstellung .....	59
Elastomere in Keilriemen .....	69
Zugträger und Hüllgewebe .....	73
Keilriemenprüfung .....	91
Vorspannung und Querschwingungen in Keilriementrieben .....	111