

## OPTIBELT Vorspannmessgerät Optikrik

Die Messgeräte prüfen zuverlässig, ob der Keilriemen, das Kraftband oder der Keilrippenriemen korrekt vorgespannt ist.

### Besondere Vorteile:

Diese vereinfachte Vorspannungsmethode soll dem Monteur die Wartung von Riemenantrieben erleichtern, wenn die wichtigsten technischen Daten nicht bekannt sind und die optimale Vorspannung nicht vorliegt.

### Vorgehensweise zur Anwendung

1. Bestimmen Sie das Profil Ihres Antriebsriemens
2. Messen Sie den kleineren Scheibendurchmesser im Antriebssystem
3. Aus einer Tabelle können Sie hierzu die entsprechende Trumkraft ablesen
4. Trumkraft mit Optikrik nach Bedienungsanleitung kontrollieren

Optikrik 0 Messbereich: 70 - 150 N

Optikrik I Messbereich: 150 - 600 N

Optikrik II Messbereich: 500 - 1,400 N

Optikrik III Messbereich: 1.300 – 3.100 N



Description	Artikel
Vorspannmessgerät Optikrik 0	23200750
Vorspannmessgerät Optikrik 1	23200747
Vorspannmessgerät Optikrik 2	23200748
Vorspannmessgerät Optikrik 3	23200749

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1