

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Spanende Bearbeitung von Kunststoffen

VDI 2003

Chip-forming machining of plastics.

**Inhalt**

Vorbemerkung .....	2
<b>1. Spanbarkeit .....</b>	<b>2</b>
1.1. Spanbarkeit duroplastischer Kunststoffe .....	2
1.2. Spanbarkeit thermoplastischer Kunststoffe .....	2
<b>2. Fertigungsmittel .....</b>	<b>2</b>
2.1. Maschinen .....	2
2.2. Werkzeuge .....	2
2.3. Kühlung ..	2
2.4. Werkstückspanner .....	2
<b>3. Bearbeitungsverfahren .....</b>	<b>2</b>
3.1. Drehen .....	2
3.2. Bohren .....	3
3.3. Fräsen .....	3
3.4. Trennen .....	4
3.5. Gewindeherstellen .....	4
3.6. Schleifen und Polieren .....	4
3.7. Bearbeiten an Drehautomaten .....	4
3.8. Rändeln .....	4
<b>4. Form- und Maßhaltigkeit .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Schutzvorschriften .....</b>	<b>5</b>

VDI-Gesellschaft Kunststofftechnik

VDI-Handbuch Kunststofftechnik  
VDI-Handbuch Betriebstechnik Teil II

Register-Nr. 4  
Teil/ Register-Nr. 2/6

Frühere Ausgabe: 7.66

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1976

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger