

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Konstruktionsmethodik  
Technisch-wirtschaftliches Konstruieren  
Technisch-wirtschaftliche Bewertung

VDI 2225

Blatt 3

Design engineering methodics  
Engineering design at optimum cost  
Valuation of costs

Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	2
<b>1 Technisch-wirtschaftliche Bewertung beim Entwerfen vollständiger technischer Produkte</b> .....	<b>2</b>
1.1 Einführung .....	2
1.2 Technische Bewertung .....	3
1.3 Wirtschaftliche Bewertung .....	5
1.4 Steuerung der konstruktiven Entwicklung .....	5
<b>2 Anwendungsbeispiele</b> .....	<b>8</b>
2.1 Beispiel Vorgelege .....	8
2.2 Beispiel Druckluftantrieb .....	11
2.3 Beispiel Klappenantrieb .....	14
2.4 Beispiel Abschleppkran .....	16
2.5 Beispiel Impulsantrieb .....	17
Schrifttum .....	18

Frühere Ausgabe: 9.90 Entwurf

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1998

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet

VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb  
Ausschuß Technisch-wirtschaftliches Konstruieren

**VDI-Handbuch Konstruktion**  
**VDI/VDE-Handbuch Mikro- und Feinwerktechnik**  
**VDI-Handbuch Betriebstechnik, Teil 1**