

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
1 Technisch-wirtschaftliche Bewertung beim Entwerfen vollständiger technischer Produkte	2
1.1 Einführung	2
1.2 Technische Bewertung	3
1.3 Wirtschaftliche Bewertung	5
1.4 Steuerung der konstruktiven Entwicklung	5
2 Anwendungsbeispiele	8
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

VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb
Ausschuß Technisch-wirtschaftliches Konstruieren

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

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