

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Konstruktionsmethodik  
Technisch-wirtschaftliches Konstruieren  
Tabellenwerk

VDI 2225

Blatt 2

Design engineering methodics  
Tables for engineering design at optimum cost

Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	2
Erläuterungen . . . . .	3
<b>1 Technisch-wirtschaftliche Kenngrößen . . . . .</b>	<b>5</b>
1.1 Werkstoffgruppe Stahl und Eisen. . . . .	5
1.2 Werkstoffgruppe Nichteisenmetalle – Schwermetalle . . . . .	17
1.3 Werkstoffgruppe Nichteisenmetalle – Leichtmetalle. . . . .	24
1.4 Werkstoffgruppe Nichtmetalle . . . . .	31
<b>2 Prozentuale Materialkostenanteile (Richtwerte). . . . .</b>	<b>36</b>
2.1 Großmaschinenbau, Starkstromtechnik . . . . .	36
2.2 Feinwerk-, Fernmelde-, Regelungs- und Meßtechnik . . . . .	37

VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb  
Ausschuß Technisch-wirtschaftliches Konstruieren

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

Frühere Ausgaben: 4.77; 1.96 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