

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
1 Technisch-wirtschaftliche Kenngrößen	5
1.1 Werkstoffgruppe Stahl und Eisen.	5
1.2 Werkstoffgruppe Nichteisenmetalle – Schwermetalle	17
1.3 Werkstoffgruppe Nichteisenmetalle – Leichtmetalle.	24
1.4 Werkstoffgruppe Nichtmetalle	31
2 Prozentuale Materialkostenanteile (Richtwerte).	36
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