

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	Sicherung von Ladeeinheiten Umreifen	VDI 3968  Blatt 3
-----------------------------------	---	-------------------------

Safety of load units  
Strapping systems

Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	3
<b>1 Definition</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>2 Aufgaben der Umreifung</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>3 Umreifungswerkstoffe</b> . . . . .	<b>3</b>
3.1 Stahlband . . . . .	3
3.2 Kunststoffband . . . . .	5
<b>4 Verschlußtechnik</b> . . . . .	<b>8</b>
4.1 Stahlbandverschlüsse . . . . .	8
4.2 Kunststoffbandverschlüsse . . . . .	8
<b>5 Umreifungswerkzeuge und -maschinen</b> . . . . .	<b>8</b>
5.1 Einsatzkriterien . . . . .	8
5.2 Umreifungswerkzeuge/Spann- und Verschlußgeräte . . . . .	9
5.3 Umreifungsmaschinen . . . . .	9
<b>6 Leistungsprofil</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>7 Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen</b> . . . . .	<b>12</b>

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik  
Ausschuß B5 Verpackungstechnik

Frühere Ausgabe: 8.91 Entwurf

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1994

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet