

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Gurtförderer für Schüttgut  
Schlitzschutz für Fördergurte

VDI 3621

Belt rip protection

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| <b>1 Allgemeines</b> . . . . .   | 2     |
| <b>2 Maßnahmen zum Schutz vor Schlitzschäden</b> . . . . .                         | 2     |
| 2.1 Maßnahmen zur Minderung des Durchdringungsrisikos . . . . .                    | 2     |
| 2.2 Maßnahmen zum frühzeitigen Erkennen und Begrenzen von Schlitzschäden . . . . . | 2     |
| <b>3 Besonderheiten bei Stahlselgurten</b> . . . . .                               | 2     |
| <b>4 Praktische Erfahrungen</b> . . . . .  | 3     |

VDI-Gesellschaft Materialfluß und Fördertechnik  
Ausschuß Schüttgutförderer

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik

Frühere Ausgabe: 1.83 Entwurf

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1985

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet