

Inhaltsverzeichnis

Einführung	7
1 Begriffe	8
2 Anschlagmittel	11
2.1 Drahtseile	13
2.1.1 Tragfähigkeit	14
2.1.2 Anwendungshinweise	15
2.1.3 Prüfung	18
2.2 Rundschlingen/Hebebänder	21
2.2.1 Tragfähigkeit	22
2.2.2 Anwendungshinweise	23
2.2.3 Prüfung	26
2.3 Ketten	28
2.3.1 Tragfähigkeit	29
2.3.2 Güteklassen	30
2.3.3 Anwendungshinweise	31
2.3.4 Prüfung	33
2.4 Schäkel	35
2.4.1 Anwendungshinweise	36
2.4.2 Prüfung	39
2.4.3 Einsatzbeispiel	39
2.5 Haken	39

2.5.1	Anwendungshinweise	41
2.5.2	Prüfung	45
2.5.3	Einsatzbeispiel	47
3	Lastgewicht	49
3.1	Lastschwerpunkt	50
4	Anschlagarten	51
4.1	Anschlagart direkt	53
4.1.1	Einsatzbeispiel	54
4.2	Anschlagart direkt zweifach 8° bis 45°	55
4.2.1	Einsatzbeispiel	56
4.3	Anschlagart direkt zweifach 46° bis 60°	57
4.3.1	Einsatzbeispiel	58
4.4	Anschlagart umgelegt (Hängegang)	59
4.4.1	Einsatzbeispiel (Umgelegt)	60
4.4.2	Einsatzbeispiel (Hängegang)	61
4.5	Anschlagart Schnürgang	62
4.5.1	Einsatzbeispiel	63
4.6	Anschlagart Schnürgang zweifach 8° bis 45°	64
4.6.1	Einsatzbeispiel	66
4.7	Anschlagart Schnürgang zweifach 46° bis 60°	67
4.7.1	Einsatzbeispiel	68
4.8	Drei-/Vierstranggehänge	70
4.8.1	Einsatzbeispiel	71
5	Der Lastentransport	73
5.1	Lastentransport vertikal	74
5.2	Lastentransport horizontal	77

6	Scharfe Kante	81
6.1	Einsatzbeispiel	81
7	Kantenschutz	84
8	Anschlagpunkte	86
8.1	Anschlagpunkte an Fahrzeugen	88
9	Festpunkte	91
9.1	Bäume	91
9.2	Erdanker	92
9.3	Feuerwehrfahrzeuge	94
Literaturverzeichnis		96

**Taschenkarte »Neigungswinkelmesser/Anschlagarten«
zum Ausschneiden und Einlaminieren**