

<h1>Kettenkarteikarte</h1> <p>DGUV Information 209-062 (bisher BGI 879-1) Ausgabe: April 2004</p>		<h2>Montierte Anschlagkette aus Einzelteilen</h2> <p>Für Hebezeugketten und für Anschlagketten mit eingeschweißten Aufhänge- und Endgliedern ist eine Kettenkarteikarte (BGI 879-2) zu verwenden.</p>				
Bezeichnung der Anschlagkette						
Bestell-Nr.	Ketten-Nr.	Güteklasse	1-strängig t	Tragfähigkeit		
Nenndicke mm	Länge m	Gewicht kg		...-strängig		
				$\beta \leq 45^\circ$ t	$\beta \leq 60^\circ$ t	
Alle verwendeten Einzelteile der Kette sind mit dem \mathcal{H} -Stempel oder einem anderen entsprechenden Herstellerzeichen wie folgt versehen:						
	Herstellerzeichen*)	Güteklassen- zeichen	Prüfzeugnis			
			Nr.	Datum		
Einzelglied(er)	\mathcal{H} ...					
Kette	\mathcal{H} ...					
Verbindungsteil(e)	\mathcal{H} ...					
Anschlagteil(e)	\mathcal{H} ...					
Alle Einzelteile, wie Einzelglieder, Verbindungsteile und Anschlagteile entsprechen DIN EN 1677-1 und mindestens der Güteklasse der verwendeten Kette. Es wird bestätigt, dass die Montage vollständig und fehlerfrei erfolgt ist. Die Original-Prüfzeugnisse der jeweiligen Hersteller liegen vor.						
Ort und Datum:			Unterschrift:			

*) \mathcal{H} -Zeichen oder anderes Identifikationszeichen des Herstellers für Ketten

Nächster Prüftermin					An den Betrieb ausgegeben am:	
Muster						
Außerbetrieb- nahme am:						
Austauschteil	Austauschdatum	Herstellerzeichen*)	Güteklassen- zeichen	Prüfzeugnis		
				Nr.	Datum	
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
		\mathcal{H} ...				
Werden Anschlagketten durch Austausch von Kettensträngen oder Einzelteilen instandgesetzt, so sind die Daten der ausgetauschten Teile in die Kettenkartei aufzunehmen. Instandsetzen durch Schweißen o. Ä. und Wärmebehandlung von Ketten darf nur von Kettenherstellern mit entsprechenden Voraussetzungen durchgeführt werden. Angaben über Befunde, Instandsetzung und durchgeführte Arbeiten siehe Rückseite.						

*) \mathcal{H} -Zeichen oder anderes Identifikationszeichen des Herstellers für Ketten

Überwachung beim Gebrauch

Besichtigt		Befund Instandsetzung Durchgeführte Arbeiten	Geprüft	
Datum	Unterschrift des Prüfers		Datum	Unterschrift des Prüfers

Muster