

Kettenkarteikarte BGI 879-1

Ausgabe: April 2004

Montierte Anschlagkette aus Einzelteilen

Für Hebezeugketten und für Anschlagketten mit eingeschweißten Aufhänge- und Endgliedern ist eine Kettenkarteikarte (BGI 879-2) zu verwenden.



Bezeichnung der Anschlagkette

Bestell-Nr.	Ketten-Nr.	Güteklasse	Tragfähigkeit		
			1-strängig t-strängig	
mm	m	kg		$\beta \leq 45^\circ$ 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:.....

Herausgeber: Norddeutsche Metall-Berufsgenossenschaft, Seilgannallee 4, 30173 Hannover
Fachausschuss: Metall und Oberflächenbehandlung
Sachgebiet: Umgang mit Seilen, Ketten und Anschlagmitteln

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

Nächster Prüftermin					An den Betrieb ausgegeben am:
					Außerbetrieb- nahme am:
Austauschteil	Austauschdatum	Herstellerzeichen*)	Güteklassen- zeichen	Prüfzeugnis	
		\mathcal{H}		Nr.	Datum
		\mathcal{H} ...			
		\mathcal{H} ...			
		\mathcal{H} ...			
		\mathcal{H} ...			
		\mathcal{H} ...			

Werden Anschlagketten durch Austausch von Kettensträngen oder Einzelteilen in Stand gesetzt, 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.

Bestell-Nr. BGI 879-1
Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln

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

Überwachung beim Gebrauch

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