

>AGH-Sicherungsset<

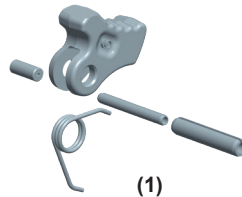
Sicherungsset für Automatik-Gabelkopfhaken



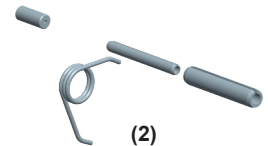
Montageanleitung

Diese Montageanleitung muss über die gesamte Nutzzeit aufbewahrt und mit dem Produkt weitergegeben werden.

-ORIGINALMONTAGEANLEITUNG-



(1)
mit Verriegelungshebel



(2)
ohne Verriegelungshebel



RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
73428 Aalen
Tel. +49 7361 504-1370
Fax +49 7361 504-1171
sling@rud.com
www.rud.com

RUD-Art.-Nr.: 7999171-DE / V02 / 11.022

Größenzuordnung			
Größenangabe auf dem Bauteil			
	Artikel-Nr./ (1) [1 Stück]	Artikel-Nr./ (2) [1 Stück]	verwendbar für folgende Typen:
6	8503759	7910416	
8	8503713	7910417	IAGH-8 und VAGH(S)-10
10	7998255	7910418	IAGH-10, IMAGH-10, IMAGH-13, VAGH(S)-13 + VMAGH(S)-13
13	8503714	7910419	IAGH-13
16	8503760	7910420	IAGH-16



EG-Einbauerklärung

entsprechend der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II B und ihren Änderungen

Hersteller: **RUD Ketten**
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
Friedensinsel
73432 Aalen

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete unvollständige Maschine den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Anhang 1) entspricht. Die nachfolgend bezeichnete unvollständige Maschine darf, in der gelieferten Ausführung erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die diese unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

Produktbezeichnung: Ersatzteil für Automatik-Haken

Folgende harmonisierten Normen wurden angewandt:

DIN EN 1677-1 : 2009-03 DIN EN 1677-3 : 2008-06
DIN EN ISO 12100 : 2011-03 _____

Folgende nationalen Normen und technische Spezifikationen wurden außerdem angewandt:

DGVU-R 109-017 : 2020-12 _____

Die speziellen Unterlagen zur unvollständigen Maschine nach Anhang VII Teil B wurden erstellt und werden auf begründetes Verlangen in geeigneter Form übermittelt.

Für die Zusammenstellung der Konformitätsdokumentation bevollmächtigte Person:
Michael Betzler, RUD Ketten, 73432 Aalen

Aalen, den 01.06.2022 Hermann Kolb, Bereichsleitung MA
Name, Funktion und Unterschrift Verantwortlicher



EC-Mounting declaration

According to the EC-Machinery Directive 2006/42/EC, annex II B and amendments

Manufacturer: **RUD Ketten**
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
Friedensinsel
73432 Aalen

We hereby declare that the following incomplete machines correspond to the basic requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC (annex 1). The following incomplete machine, in the delivered machine, may only be put into operation when the machine in which the incomplete machine shall be assembled, has been tested according to the requirements of the EC-Machinery Directive 2006/42/EC.

Product name: Spare part for IAGH/VAGH

The following harmonized norms were applied:

DIN EN 1677-1 : 2009-03 DIN EN 1677-3 : 2008-06
DIN EN ISO 12100 : 2011-03 _____

The following national norms and technical specifications were applied:

DGVU-R 109-017 : 2020-12 _____

The special documents about the incomplete machine according to annex VII part B have been created and can be handed over in a suitable form on request.

Authorized person for the configuration of the declaration documents:
Michael Betzler, RUD Ketten, 73432 Aalen

Aalen, den 01.06.2022 Hermann Kolb, Bereichsleitung MA
Name, function and signature of the responsible person

1 Sicherheitshinweise



ACHTUNG

Falsch montierte oder beschädigte Bauteile sowie unsachgemäßer Gebrauch können zu schweren Verletzungen beim Absturz führen.

Bauteile vor jedem Gebrauch sorgfältig kontrollieren.

Vergewissern Sie sich, dass bei ordnungsgemäß montiertem Sicherungsset sich das Hakenoberteil durch Ziehen nicht öffnen lässt.

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das AGH-Sicherungsset darf nur durch unterwiesene Personen (mit entsprechenden Kenntnissen) montiert werden.

Verwenden Sie nur Original-RUD-Ersatzteile.

3 Montageanleitung

1. Montieren Sie das Sicherungsset immer nur in einen geeigneten AGH (siehe Kennzeichnung Verpackung).
2. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

