

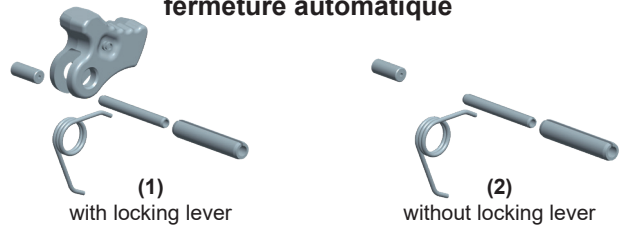
# >AGH-Securing set<



## Assembly instruction

This assembly instruction has to be kept on file for the whole lifetime of the product and forwarded with the product.  
-TRANSLATION OF THE ORIGINAL ASSEMBLY INSTRUCTION-

## Securing set for Automatic clevis hook Verrou de rechange pour le crochet à chape à fermeture automatique



**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-Alt.-Nr.: 7999171-EN / V02 / 11.022

Size chart			
Mentioned size on the part			
	Ref.-No. (1) [1 pc]	Ref.-No. (2) [1 pc]	
6	8503759	7910416	IAGH-6 and VAGH(S)-8
8	8503713	7910417	IAGH-8 and 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:

DGUV-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:

DGUV-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 Application and warning information



### WARNING

Wrong assembled or damaged components and incorrect usage can lead to serious injuries when load drops. Components must be checked carefully before each initial operation

Make sure that upper part of the hook cannot be opened by pulling, when securing set is correctly installed.

## 2 Intended usage

The AGH surring set must only be installed by a competent person (with adequate skills).

Use only original RUD spare parts!

## 3 Assembly instructions

1. Assembly of the securing set must only be done in an appropriate AGH hook. See marking of packing.
2. Course of action:

