# > INOX-STAR <





# Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung/Herstellererklärung muss über die gesamte Nutzzeit aufbewahrt werden. Originalbetriebsanleitung



075139

RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
73428 Aalen
Tel. +49 7361 504-1351-1370-1262
Fax +49 7361 504-1460
info@rud.com
www.rud.com **RUD Ketten** Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG 73428 Aalen Tel. +49 7361 504-1351-1370-1262 Fax +49 7361 504-1460 info@rud.com www.rud.com



rostfreie Ringschrauben aus Duplex-Stahl

	EG-Konformitäts	erklärung								
entsprechend der EG	-Maschinenrichtlinie 2006/42	2/EG, Anhang II A und ihren Änderungen								
Hersteller:	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG Friedensinsel 73432 Aalen									
rung und Bauart, sowie in d genden Sicherheits-und Ge 2006/42/EG sowie den unte	ler von uns in Verkehr gebra sundheitsanforderungen de en aufgeführten weiteren EG	Maschine aufgrund ihrer Konzipie- chten Ausführung, den grundle- EG-Maschinenrichtlinie -Richtlinien entspricht. schine verliert diese Erklärung ihre								
Produktbezeichnung:	INOX-Star									
Folgende harmonisierten No	EN 12100-1 EN 14121-1	EN 12100-2								
Für die Zusammenstellung o	der Konformitätsdokumentation Daniel Klose, RUD Ketten	bevollmächtigte Person: 73432 Aalen								
Aalen, den 14.12.2009	Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokuri Name, Funktion und Untersch									

yoopriate, basic requirements of safety and health of the corresponding EG- Machinery Directive 2006/42/EG as well as to the below mentioned EG-Directive in he design as it is sold by us because of its design and construction. In case of any modification of the equipment, not being agreed upon with us, this		
Manufacturer: RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG Friedensinsel 73432 Aalen 73432 Aalen 73432 Aalen 8445 Aalen 8456 Aalen 8566		EG-Declaration of the manufacturer
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG Friedensinsel 73432 Aalen  We hereby declare that the equipment, as mentioned below, corresponds to the appropriate, basic requirements of safety and health of the corresponding EG- Machinery Directive 2006/12/EG as well as to the below mentioned EG-Directive in the design as it is soid by us because of its design and construction.  In case of any modification of the equipment, not being agreed upon with us, this declaration becomes invalid.  Product name: INOX-STAR  The following harmonized norms were applied:  EN 12100-1  EN 12100-2  EN 14121-1  The following national norms and technical specifications were applied:  BGR 500, KAP2.8  Authorized person for the configuration of the declaration documents:  Daniel Klose, RUD Ketten, 73432 Aalen  Aslen, 14.12.2009  Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokurist/QMB)	According to the E	G-Machinery Directive 2006/42/EG, annex II B and aand amendments
The following harmonized norms were applied:  EN 12100-1  EN 14121-1  EN 14121-1  The following national norms and technical specifications were applied:  BGR 500, KAP2.8.  Authorized person for the configuration of the declaration documents:  Daniel Klose, RUD Ketten, 73432 Aalen  Aalen, 14.12.2009  Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokurist/QMB)	Manufacturer:	Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG Friedensinsel
The following harmonized norms were applied:  EN 12100-1  EN 12100-2  EN 14121-1  The following national norms and technical specifications were applied:  BGR 500, KAP2.8  Authorized person for the configuration of the declaration documents:  Daniel Klose, RUD Ketten, 73432 Aalen  Aalen, 14,12,2009  Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokurist/QMB)	propriate, basic requirem Machinery Directive 2006 the design as it is sold by In case of any modification	ents of safety and health of the corresponding EG- 1/42/EG as well as to the below mentioned EG-Directive in r us because of its design and construction. on of the equipment, not being agreed upon with us, this
EN 12100-1 EN 12100-2 EN 14121-1  The following national norms and technical specifications were applied: BGR 500, KAP2.8  Authorized person for the configuration of the declaration documents: Daniel Klose, RUD Ketten, 73432 Aalen	Product name:	INOX-STAR
Authorized person for the configuration of the declaration documents: Daniel Klose, RUD Ketten, 73432 Aalen  Aalen, 14.12.2009 Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokurist/QMB)		EN 12100-1 EN 12100-2 EN 14121-1
Daniel Klose, RUD Ketten, 73432 Aalen  Aalen, 14.12.2009 Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokurist/QMB)	•	
Aalen, 14.12.2009 Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokurist/QMB)  Name, function and signature of the responsible person	Authorized person for the	configuration of the declaration documents: Daniel Klose, RUD Ketten, 73432 Aalen
	Aalen, 14.12.2009	Dr. Ing. Rolf Sinz. (Prokurist/QMB) Name, function and signature of the responsible person



Lesen Sie vor dem Gebrauch des Anschlagpunktes die Betriebsanleitung gründlich durch. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Inhalte verstanden haben.

Eine Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu personellen und materiellen Schäden führen und schließt die Gewährleistung aus.

# 1 Sicherheitshinweise



### **WARNUNG**

Falsch montierte oder beschädigte Anschlagpunkte sowie unsachgemäßer Gebrauch können zu schweren Verletzungen oder Schäden beim Absturz führen. Anschlagpunkte vor jedem Gebrauch sorgfältig kontrollieren.

 Der INOX-STAR darf nur durch Beauftragte und unterwiesene Personen, unter Beachtung der BGR 500 und außerhalb Deutschlands den entsprechenden landesspezifischen Vorschriften, verwendet werden.

# 2 Bestimmungsgemäße Verwendung des INOX-STAR

Die Ringschraube INOX-STAR dient als Anschlagpunkt für allgemeine Hebezwecke.

Der INOX-STAR darf nicht für Drehen unter Last verwendet werden, da sich die Anschlageinrichtung beim Drehen lösen kann.

Der Anschlagpunkt darf nur bis zur maximal vorgeschriebenen Tragfähigkeit (siehe Tabelle 2) belastet werden.

Der INOX-STAR darf nur für die hier beschriebenen Einsatzzwecke verwendet werden.

# 3 Werkstoffeigenschaften

Der verwendete rostfreie Duplex-Stahl 1.4462 für Ringkörper und Schraube hat eine gute Beständigkeit gegen abtragende und lokale Korrosion wie Lochfraß, Spaltkorrosion und Spannungsrisskorrosion in Meerwasser und hochchloridhaltigen sowie H<sub>2</sub>Shaltigen Medien.

Er wird auf breitester Basis eingesetzt in der Bauindustrie, der chemischen Industrie, der Erdölindustrie, der Lebensmittelindustrie (jedoch nur bedingt gegen Milchsäure), im Maschinenbau z.B. als REA-Komponenten und Transportbehälter, in Entsalzungsanlagen im OFF-Shore-Bereich sowie im Schiffsbau.

Der Werkstoff ist auch für Anwendungsbereiche in der Kerntechnik geeignet, soweit kerntechnische Regeln oder objektbezogene Spezifikationen die Verwendung zulassen (gemäß VdTÜV 418).



#### **HINWEIS**

Der Werkstoff darf in folgenden Bereichen nicht eingesetzt werden:

In Schwimmhallen-Atmosphäre für tragende Bauteile, die nicht von Wasser umspült oder regelmäßig gereinigt werden, wenn deren Versagen zu Personenschäden führen kann. Beispielsweise als Befestigungselement für abgehängte Decken, Hängeleuchten und Lautsprecher oder zur Befestigung von Wasserrutschen oder anderen Konstruktionselementen (ISER-Merkblatt 831).

# 4 Montage- und Gebrauchsanweisung

## 4.1 Allgemeine Informationen

- Temperatureinsatztauglichkeit: Die rostfreien Ringschrauben INOX-STAR dürfen im Temperaturbereich von -40°C bis 280°C eingesetzt werden (gemäß VdTÜV 418).
- RUD-Anschlagpunkte sollten nicht mit aggressiven Chemikalien, Säuren oder deren Dämpfen in Verbindung gebracht werden. Beachten Sie hierzu auch Abschnitt 2 Bestimmungsgemäße Verwendung des INOX-STAR und Abschnitt 3 Werkstoffeigenschaften.

#### 4.2 Hinweise zur Montage

 Am Anbringungsort müssen die eingeleiteten Kräfte vom Grundwerkstoff ohne Verformung aufgenommen werden können. Legen Sie den Anbringungsort deshalb entsprechend fest.

Verwenden Sie eine Einschraubtiefe bei Stahl mit einer Zugfestigkeit von Rm > 340 N/mm²

(z.B. S235JR (1.0037) oder GG 25 (0.6025 - lunkerfrei): 1,5 x M (=L)).

Verwenden Sie bei Einschraubmaterialien mit geringer Festigkeit Anschlagpunkte mit größerer Einschraublänge.

# Die BG empfiehlt als Mindesteinschraublängen:

- 2 x M in Aluminiumlegierungen
- 2,5 x M in Leichtmetallen mit geringerer Festigkeit. Wählen Sie bei Leichtmetallen, Buntmetallen und Grauguss die Gewindezuordnung so, dass die Gewindetragfähigkeit den Anforderungen an das jeweilige Grundmaterial entspricht.
- Markieren Sie für eine leichte Erkennung den Anbringungsort der Anschlagpunkte durch eine farbige Kontrastmarkierung.

- 3. Bringen Sie den Anschlagpunkt wie folgt an, um unzulässige Beanspruchungen wie Verdrehen oder Umschlagen der Last zu vermeiden:
  - Einsträngiger Anschlag: senkrecht über dem Lastschwerpunkt
  - Zweisträngiger Anschlag: oberhalb und beiderseits des Lastschwerpunktes
  - Drei- oder viersträngiger Anschlag: gleichmäßig in einer Ebene um den Lastschwerpunkt
- 4. Symmetrie der Belastung:

Ermitteln Sie die erforderliche Tragfähigkeit des einzelnen Anschlagpunktes für symmetrische bzw. unsymmetrische Belastung entsprechend folgendem physikalischen Formelzusammenhang:

$$W_{LL} = \frac{G}{n \times \cos \beta}$$

W<sub>LL</sub> = erf. Tragfähigkeit des Anschlagpunktes/

Einzelstrang (kg)

G = Lastgewicht (kg)

n = Anzahl der tragenden Stränge

S = Neigungswinkel des Einzelstranges

Anzahl der tragenden Stränge:

	Symmetrie	Unsymmetrie
Zweistrang	2	1
Drei-/Vierstrang	3	2
(siehe auch Tabelle 2)		

- Stellen Sie sicher, dass eine plane Anschraubfläche (Ø E, s. Tabelle 3) gewährleistet ist. Maximale Ansenkung der Gewindebohrung = Nenndurchmesser des Gewindes.
- 6. Bohren Sie Sacklöcher so tief, dass die Auflagefläche der INOX-STAR-Schraube aufsitzen kann.
- 7. Stellen Sie sicher, dass der INOX-STAR im festgeschraubten Zustand 360° drehbar ist.

- Für eine vorübergehende Montage ist ein schlüsselfestes Anziehen der Schraube mit einem Sechskant-Schraubendreher (Inbusschlüssel) ausreichend.
- Soll der INOX-STAR dauerhaft am Krafteinleitungspunkt belastet werden bzw. verbleiben, ziehen Sie den INOX-STAR mit dem entsprechenden Anzugsmoment aus Tabelle 1 (+/- 10 %) an. Für die Verwendung eines Drehmomentschlüssels ist ein gekröpfter Steckschlüssel erhältlich.

Type metrisch	Anzugsmoment	BestellNr.		
		Schlüssel		
INOX-STAR M12	25 Nm	7997750		
INOX-STAR M16	60 Nm	7997751		
INOX-STAR M20	115 Nm	7997752		
INOX-STAR M24	190 Nm	7997753		

Tabelle 1

Sichern Sie grundsätzlich alle Anschlagpunkte, die dauerhaft am Befestigungspunkt verbleiben, z.B. duch Verkleben.



#### **HINWEIS**

Bei stoßartiger Belastung oder Vibration kann es zu unbeabsichtigtem Lösen kommen. Sicherungsmöglichkeiten:

Anzugsmoment + flüssiges Gewindesicherungsmittel wie z.B. Loctite oder WEICONLOCK (an Einsatzfall angepasst, Herstellerangaben beachten).

Beachten Sie, dass der Ringkörper drehbar sein muss.

 Prüfen Sie abschließend nach der Montage durch einen Sachkundigen die fortbestehende Eignung des Anschlagpunktes (siehe Abschnitt 5 Prüfkriterien).

Anschlagart	<b>\$</b>	G	2xG1	, G	G G		G	G		G G
Anzahl der Stränge	1	1	2	2	2	2	2	3 und 4	3 und 4	3 und 4
Neigungswinkel <ß	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymm.	0-45°	45-60°	unsymm.
Faktor		1		2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
Type metrisch	INOX-S	STAR- für ı	nax. Gesa	mt-Lastgev	vicht in Ton	nen, festg	eschraubt u	nd in Zugric	htung einge	stellt
	F2	F1								
INOX-STAR M12	1,2 t	0,5 t	2,4 t	1,0 t	0,707 t	0,5 t	0,5 t	1,06 t	0,75 t	0,5 t
INOX-STAR M16	2,4 t	1,0 t	4,8 t	2,0 t	1,42 t	1,0 t	1,0 t	2,12 t	1,50 t	1,0 t
INOX-STAR M20	3,6 t	2,0 t	7,2 t	4,0 t	2,83 t	2,0 t	2,0 t	4,24 t	3,0 t	2,0 t
INOX-STAR M24	5,2 t	2,5 t	10,4 t	5,0 t	3,53 t	2,5 t	2,5 t	5,30 t	3,75 t	2,5 t
Type metrisch	INOX-STAR- für max. Gesamt-Lastgewicht in lbs, festgeschraubt und in Zugrichtung eingestellt									
	F2	F1								
INOX-STAR M12	2646 lbs	1102 lbs	5292 lbs	2204 lbs	1558 lbs	1102 lbs	1102 lbs	2337 lbs	1653 lbs	1102 lbs
INOX-STAR M16	5292 lbs	2205 lbs	10584 lbs	4410 lbs	3118 lbs	2205 lbs	2205 lbs	4677 lbs	3307 lbs	2205 lbs
INOX-STAR M20	7938 lbs	4410 lbs	15876 lbs	8820 lbs	6236 lbs	4410 lbs	4410 lbs	9355 lbs	6615 lbs	4410 lbs
INOX-STAR M24	11466 lbs	5512 lbs	22932 lbs	11024 lbs	7795 lbs	5512 lbs	5512 lbs	11692 lbs	8268 lbs	5512 lbs

#### 4.3 Hinweise zum Gebrauch

Kontrollieren Sie regelmäßig und vor jeder Inbetriebnahme die Anschlageinrichtung auf Schraubensitz, starke Korrosion, Verschleiß, Verformungen etc. (siehe Abschnitt 5 Prüfkriterien).



#### **WARNUNG**

Falsch montierte oder beschädigte Anschlagpunkte sowie unsachgemäßer Gebrauch können zu schweren Verletzungen oder Schäden beim Absturz führen.
Anschlagpunkte vor jedem Gebrauch sorgfältig kontrollieren.

- Bestehen Zweifel für eine sichere Benutzung so muss der Anschlagpunkt bzw. die Anschlageinrichtung aus Sicherheitsgründen der Benutzung entzogen werden.
- Der INOX-STAR muss im festgeschraubten Zustand um 360° drehbar sein. Stellen Sie ihn vor dem Einhängen des Anschlagmittels in Kraftrichtung ein.



#### **HINWEIS**

Beachten Sie, dass der INOX-STAR nicht für Drehen unter Last geeignet ist.

- Beachten Sie, dass das Anschlagmittel im INOX-STAR frei beweglich sein muss. Beim An- und Aushängen der Anschlagmittel (Anschlagkette, Rundschlinge, Drahtseil) dürfen für die Handhabung keine Quetsch-, Fang-, Scher- und Stoßstellen entstehen.
- Schließen Sie Beschädigungen der Anschlagmittel durch scharfkantige Belastung aus.
- Wird der INOX-STAR ausschließlich für Zurrzwecke verwendet, kann der Wert der Tragfähigkeit verdoppelt werden: Fzul = 2 x Tragfähigkeit (WLL)

## 4.4 Hinweise zur regelmäßigen Überprüfung

Prüfen Sie durch einen Sachkundigen in Zeitabständen, die sich nach ihrer Beanspruchung richten, mindestens jedoch 1x jährlich, die fortbestehende Eignung des Anschlagpunktes. Die Überprüfung ist auch nach Schadensfällen und besonderen Vorkommnissen notwendig.

#### 5 Prüfkriterien

Beachten und kontrollieren Sie folgende Punkte vor jeder Inbetriebnahme, in regelmäßigen Abständen, nach der Montage und nach besonderen Vorkommnissen:

- festen Schraubensitz (Anzugsmoment)
- · Vollständigkeit des Anschlagpunktes
- vollständige, lesbare Tragfähigkeitsangabe sowie vorhandenes Herstellerzeichen
- Verformungen an tragenden Teilen wie Grundkörper und Schraube
- mechanische Beschädigungen wie starke Kerben, insbesondere in auf Zugspannung belasteten Bereichen
- starke Korrosion
- Querschnittsveränderungen durch Verschleiß > 10 %
- Anrisse an tragenden Teilen
- Funktion und Beschädigung der Schrauben sowie des Schraubengewindes
- leichtes, ruckfreies Drehen des Ringkörpers muss gewährleistet sein



#### **HINWEIS**

Im Zweifelsfall oder bei Missverständnissen ist die deutsche Version des Dokuments ausschlaggebend.

RUD Bauteile sind nach DIN EN 818 und 1677 für eine dynamische Belastung von 20.000 Lastwechseln ausgelegt.

Die BG empfiehlt:

Bei hoher dynamischer Beanspruchung mit hohen Lastspielzahlen (Dauerbetrieb) muss die Tragspannung entsprechend Triebwerksgruppe 1Bm (M3 nach DIN EN 818-7) reduziert werden (z.B. durch Einsatz einer größeren Nenndicke).

Туре	Tragf.	Gewicht	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	К	Т	Artikel-Nr.	† F2
INOX-STAR M12	0,5 t	0,2 kg	18	14	10	30	30	12	56	32	8	18	42	7993835	F1 F1
INOX-STAR M16	1,0 t	0,3 kg	24	16	12	35	35	16	65	37	10	22	49	7993836	] <del>( ( □                                 </del>
INOX-STAR M20	2,0 t	0,5 kg	30	19	16	40	40	20	74	43	12	27,5	57	7993837	
INOX-STAR M24	2,5 t	0,9 kg	35	24	19	48	50	24	92	53	14	33	69	7993838	
															F ØK
INOX-STAR M12	1102 lbs	0,44 lbs	23/32"	<sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	13/32"	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	M12	2 7/32"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	23/32"	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	7993835	ØE H
INOX-STAR M16	2205 lbs	0,75 lbs	<sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	5/8"	<sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	M16	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	1 1/2"	13/32"	7/8"	1 31/32	7993836	
INOX-STAR M20	4410 lbs	1,1 lbs	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	3/4"	5/8"	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> "	M20	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	1 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> "	15/32"	1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> "	2 1/4"	7993837	
INOX-STAR M24	5512 lbs	2,2 lbs	1 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> "	15/ <sub>16</sub> "	3/4"	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> "	M24	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	9/ <sub>16</sub> "	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	2 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> "	7993838	

Tabelle 3