

## LIFTING & LASHING-NEWS

Aktuelles rund ums Heben und Zurren (04/2018)

### Auffallend anders – Die neuesten Innovationen Umstellung VLBS (Oktagon-Form)

Ab sofort sind die gesamten VLBS- und LPW-Produktgruppen serienmäßig auf die Oktagon-Form (inkl. Verschleißlinsen) umgestellt.

**Bitte informieren Sie Ihre Kunden über die Bauteil-Umstellung!**

Bisherige Version

NEUE OKTAGON-FORM



Typ VLBS/ VLBS-U (HEBEN)	Typ LPW (ZURREN)
VLBS 1,5 t	LPW 3.000 daN
VLBS 2,5 t*	LPW 5.000 daN*
VLBS 4 t	LPW 8.000 daN
VLBS 6,7 t	LPW 13.400 daN
VLBS 10 t	LPW 20.000 daN
VLBS 16 t*	LPW 32.000 daN*

\*Lediglich beim VLBS 2,5 t / LPW 5.000 daN sowie beim VLBS 16 t / LPW 32.000 daN ergeben sich dadurch kleine Maß- und Gewichtsänderungen (vgl. nachfolgende Tabellen).

**Bei allen anderen Größen gibt es keine Maßänderungen!**



# LIFTING & LASHING-NEWS

Aktuelles rund ums Heben und Zurren (04/2018)

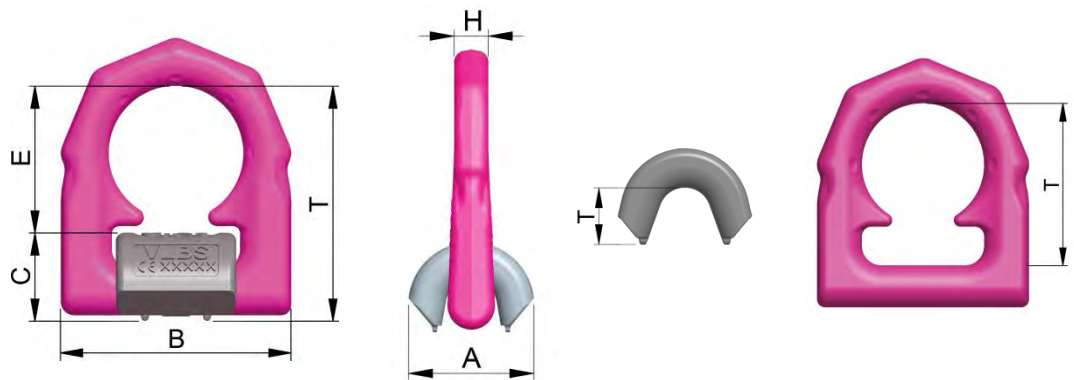
## Auffallend anders – Die neuesten Innovationen Umstellung VLBS (Oktagon-Form)



NEU

NEU

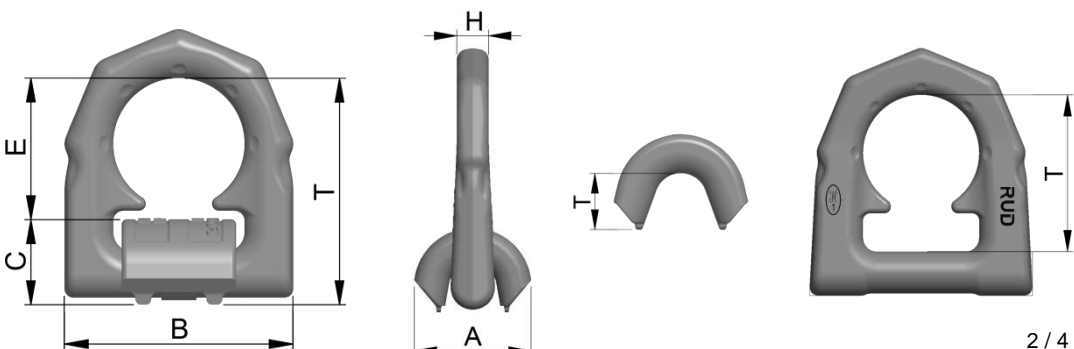
Typ VLBS	Artikel-Nr. mit Feder	Artikel-Nr. ohne Feder	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	H [mm]	T (komplett) [mm]	T (Klotz) [mm]	T (Bügel) [mm]	Gewicht [kg]
VLBS 2,5 t	7994830	7995346	38	77	28	47	16	75	18	58	0,53
VLBS 2,5 t	7994830	7995346	36	77	27	48	14	75	16	58	0,48
VLBS 16 t	7906640	7993041	96	192	70	106	26	176	43	133	7,12
VLBS 16 t	7906640	7993041	96	190	69	105	26	174	40	135	6,80



NEU

NEU

Typ LPW	Artikel-Nr. mit Feder	Artikel-Nr. ohne Feder	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	H [mm]	T (komplett) [mm]	T (Klotz) [mm]	T (Bügel) [mm]	Gewicht [kg]
LPW 5.000 daN	7994831	7995430	38	77	28	47	16	75	18	58	0,53
LPW 5.000 daN	7994831	7995430	36	77	27	48	14	75	16	58	0,48
LPW 32.000 daN	7906781	7992229	96	192	70	106	26	176	43	133	7,12
LPW 32.000 daN	7906781	7992229	96	190	69	105	26	174	40	135	6,80



## LIFTING & LASHING-NEWS

Aktuelles rund ums Heben und Zurren (04/2018)

### Auffallend anders – Die neuesten Innovationen Prüfservice leicht gemacht!

Um diesem Credo gerecht zu werden, haben wir uns um ein preiswertes USB Lesegerät bemüht. Ab sofort kann das Lesegerät sowohl mit einem PC oder Laptop als auch mit den gängigen Smartphones (Adapter notwendig) benutzt werden. Wichtiges Kriterium hierfür ist die USB Standard OTG Tauglichkeit des Endgerätes, sowie des jeweiligen Adapter. Für Apple-Geräte werden die Originaladapter empfohlen. Für Android-Geräte gibt es verschiedene Anbieter.

Die Kombination Smartphone - Adapter - RFID USB Reader ist die mobile Version. Diese kann mit der cloudbasierten Prüf- und Verwaltungssoftware App unseres Partnerunternehmens SYFIT GmbH unabhängig vom Laptop genutzt werden. Eine Zwischenspeicherung von Prüfungsergebnissen im Reader entfällt.



**Achtung:** Es sind noch Restbestände vom RUD-ID-BETTER-CHECK und RUD-ID-DISPLAY-CHECK2 vorhanden. Verkauf solange Vorrat reicht.

## LIFTING & LASHING-NEWS

Aktuelles rund ums Heben und Zurren (04/2018)

### Auffallend anders – Die neuesten Innovationen Produktionsstopp LBG-RS und LBS-RS

Aufgrund der anhaltenden Lieferschwierigkeiten von unseren rostfreien Produkten LBG-RS und LBS-RS haben wir uns dazu entschieden diese beiden rostfreien Produkte vollständig zu überarbeiten. Daher werden wir bis auf weiteres keine neuen Aufträge dafür annehmen können.

Sobald die Überarbeitung abgeschlossen und die Produkte wieder verfügbar sein werden, informieren wir in einem weiteren Newsletter. Für den LBG-RS können wir eine Alternative mit dem INOX-STAR bieten.

**Vorübergehend  
nicht erhältlich!**

