

Verwendungsanleitung

-T-014-de - 02/25 - PDF

# Unsere Produkte aus dem Bereich BAUTECHNIK

#### DIENSTLEISTUNGEN

- » Vor-Ort-Versuche -> Wir stellen sicher, dass Ihre Anforderungen in unserer Planung genau erfasst werden.
- >> Prüfberichte -> Zu Ihrer Sicherheit und zur Dokumentation.
- » Schulungen -> Das Wissen Ihrer Mitarbeiter aus Planung und Produktion wird von unseren Experten vor Ort, online oder über Webinar erweitert.
- » Planungshilfen -> Aktuelle Bemessungssoftware, Planungsunterlagen, CAD-Daten uvm. jederzeit abrufbar unter www.philipp-gruppe.de.

### HOHER ANSPRUCH AN PRODUKTSICHERHEIT UND PRAXISTAUGLICHKEIT

» Enge Zusammenarbeit mit anerkannten Prüfinstituten und - sofern erforderlich - Zulassung unserer Lösungen.

#### TECHNISCHE FACHABTEILUNG

» Unser Experten-Team unterstützt Sie jederzeit in Ihrer Planungsphase mit detaillierten Planungsvorschlägen.



#### **INHALTSVERZEICHNIS**

DIE SEILSCHLAUFE	Seite	4
Werkstoff	Seite	4
Kennzeichnung	Seite	4
VERWENDUNG	Seite	5
SICHERHEIT / PRÜFUNG	Seite	6
Sicherheitshinweise	Seite	6
Ablegereife und Prüfservice	Seite	6

### PHILIPP Seilschlaufe

#### **DIE SEILSCHLAUFE**

Die Seilschlaufe ist Teil des PHILIPP Transportankersystems und entspricht der VDI/BV-BS-Richtlinie "Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile" (VDI/BV-BS 6205). Bei der Anwendung der Seilschlaufe sind diese Verwendungsanleitung, die Einbau- und Verwendungsanleitung des jeweiligen Gewindetransportankers sowie die Allgemeine Einbau- und Verwendungsanleitung zu beachten. Die Seilschlaufe mit Gewinde ist ausschließlich für die Lastfälle Axialzug und Schrägzug bis 45° geeignet.

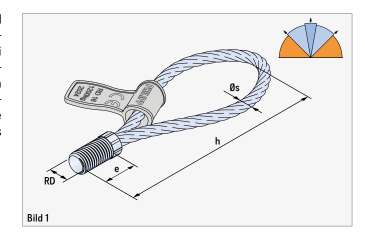


TABELLE 1: ZULÄSSIGE BELASTUNGEN UND ABMESSUNGEN

Artikel-Nr.	Тур	zul. F	Abmessungen			Gewicht	
1		0°- 45° (kN)	RD	Øs (mm)	h (mm)	e (mm)	(kg/Stck.)
69RD12	RD 12	5,0	12	6	155	22	0,06
69RD16	<b>RD</b> 16	12,0	16	8	165	27	0,13
69RD20	RD 20	20,0	20	10	215	35	0,26
69RD24	RD 24	25,0	24	12	255	44	0,46
69RD30	RD 30	40,0	30	16	300	55	0,88
69RD36	RD 36	63,0	36	18	360	66	1,45
69RD42	RD 42	80,0	42	22	425	75	2,16
69RD52	ORD 52	125,0	52	26	530	95	4,50

① Auch mit M-Gewinde erhältlich (Artikel-Nr. 69M\_\_)

#### **WERKSTOFF**

Die Seilschlaufe besteht aus einem Stahldrahtseil in verzinkter Ausführung. Das Gewindeteil ist aus Stahl in blanker Ausführung.

# i

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

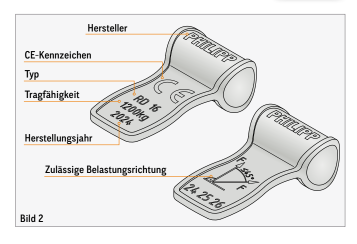
Die EG-Konformitätserklärung der Seilschlaufe mit Gewinde ist auf Anfrage erhältlich oder auf unserer Website www.philippgruppe.de zu finden.



#### **KENNZEICHNUNG**

Die Seilschlaufe ist mit einem farbcodierten Tragkraftschild gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung umfasst folgende Angaben (siehe Bild 2):

- » Hersteller (PHILIPP)
- » CE-Kennzeichen
- >> Typ (System / Lastklasse)
- » Maximale Tragfähigkeit (z. B. 1200 kg)
- » Herstellungsjahr
- » Darstellung für zulässige Belastungsrichtung



<sup>-</sup> Die Gewichtskraft einer Masse von 1,0 t entspricht 10,0 kN.

#### **VERWENDUNG**

Die Seilschlaufe wird als Lastaufnahmemittel innerhalb des Gewindeankersystems verwendet und ist mit speziellem Rundgewinde (mit metrischer Steigung) oder metrischem Gewinde erhältlich. Die Seilschlaufe ist handfest in den Gewinde-Transportanker einzudrehen.



#### SICHERN GEGEN HERAUSDREHEN

Bei Verwendung von nur einer Seilschlaufe mit Gewinde beim Heben von Fertigteilen ist darauf zu achten, dass die Seilschlaufe gegen Herausdrehen gesichert ist.

Während der Verwendung muss Folgendes beachtet werden:

- » Querzugbelastung der Seilschlaufe nicht zulässig!
- » Vollständiges Eindrehen des Gewindes!
- » Verschmutzte Gewindegänge der Gewindetransportanker und Seilschlaufe reinigen!
- » Ablegereife beachten!
- » Säuren, Laugen und andere aggressive Medien dürfen nicht mit der Seilschlaufe in Kontakt kommen!

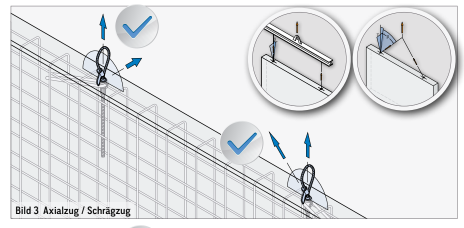
Die Seilschlaufe ist ausschließlich für Axialzug und Schrägzug bis maximal 45° anwendbar. Unzulässige Kraftrichtungen bei der Verwendung führen zu Beschädigungen an Seil und Pressklemme. Sollte innerhalb der gesamten Transportkette die Belastungsrichtung Querzug auftreten, kann dies durch die Verwendung der Lastaufnahmemittel Seilschlaufe Plus, Wirbelstar oder Lifty gelöst werden.



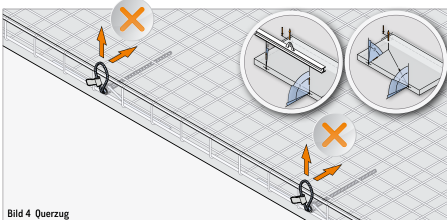
#### **KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN**

Für die Kombination der Seilschlaufe mit PHILIPP Aussparungstellern ist die Produktübersicht Kombinationsmöglichkeiten zu beachten!











#### SICHERHEIT / PRÜFUNG

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Die Seilschlaufe gilt als Lastaufnahmemittel und ist deshalb gemäß den Bestimmungen der DGUV-Regel 109-017, Kapitel 8.2, jährlich zu überprüfen. Diese Prüfung obliegt dem Verantwortungsbereich des Unternehmers und ist durch eine zur Prüfung befähigten Person vorzunehmen.

Je nach Einsatzbedingungen der Seilschlaufe können Prüfungen in kürzeren Abständen als einem Jahr erforderlich sein. Dies gilt z.B. bei besonders häufigem Einsatz, bei erhöhtem Verschleiß, bei Korrosion oder Hitzeeinwirkung.

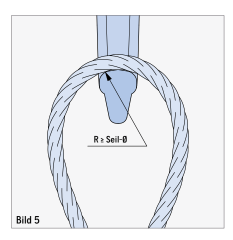
Generell sind die jeweils aktuellen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Die richtige Hakengröße und -form ist zu beachten, da dadurch die Standzeit verlängert werden kann.



#### **AUSRUNDUNGSRADIEN**

Die Ausrundungsradien der Lasthaken müssen mindestens dem Seildurchmesser der Seilschlaufe entsprechen (siehe Bild 5). Der Einsatz von zu kleinen, zu großen oder scharfkantigen Lasthaken führt zu vorzeitiger Ablegereife.

Wird die Seilschlaufe mit außergewöhnlichen Belastungen (z.B. durch ein Schadensereignis) beansprucht, ist sie einer außerordentlichen Prüfung durch einen Sachkundigen zu unterziehen. Die Prüfung erfolgt nach den unter Punkt "Ablegereife und Prüfservice" aufgeführten Kriterien.





#### **SCHWEISSUNGEN**

Schweißungen oder andere starke Wärmebeeinflussungen an den Seilschlaufen sind unzulässig.



#### BESCHÄDIGUNGEN

Die Weiternutzung beschädigter oder ablegereifer Lastaufnahmemittel ist unzulässig!

#### ABLEGEREIFE UND PRÜFSERVICE

Die Ablegereife der Seilschlaufe richtet sich nach den Bestimmungen der DGUV-Regel 109-017, Kapitel 8.4. Vor der Überprüfung ist die Seilschlaufe zu reinigen. Bei der Prüfung sind folgende Kriterien zu beachten. Bei einer einzigen Übereinstimmung der unten genannten Punkte ist die Seilschlaufe ablegereif und darf nicht mehr verwendet werden.

- » Bruch einer Litze
- » Knicke und Klanken
- >> Lockerung der Außenlage
- » Quetschung in den freien Längen
- » Quetschungen im Auflagebereich der Öse mit mehr als 4 Drahtbrüchen
- » 4 Drahtbrüche auf einer Seillänge vom 3-fachen des Seildurchmessers
- » 6 Drahtbrüche auf einer Seillänge vom 6-fachen des Seildurchmessers
- » 16 Drahtbrüche auf einer Seillänge vom 30-fachen des Seildurchmessers
- » Korrosionsnarben
- » Beschädigung oder starker Verschleiß der Seilendverbindung (Gewindeteil)
- » Bruch der Seilendverbindung (Gewindeteil)
- >> Verformtes Gewinde
- » Schweißungen oder andere starke Wärmebeeinflussungen
- » Seilauszug aus dem Gewindeteil
- >> Fehlendes Tragkraftschild / unlesbare Kennzeichnung
- » Unterschreitung der zulässigen Verschleißmaße

#### TABELLE 2: PRÜFMASSE

Lastklasse	d <sub>M.min</sub> (mm)	
12	11,50	
16	15,45	1///4
20	19,40	
24	23,40	
30	29,40	
36	35,40	
42	41,20	d <sub>M.min</sub>
52	51,20	



#### ABLEGEREIFE UND PRÜFSERVICE

Wenn Sie eine ordnungsgemäße und dokumentierte Überprüfung wünschen, steht Ihnen unser Prüfservice unter der Rufnummer +49 (0) 6021 / 40 27–700 jederzeit zur Verfügung.

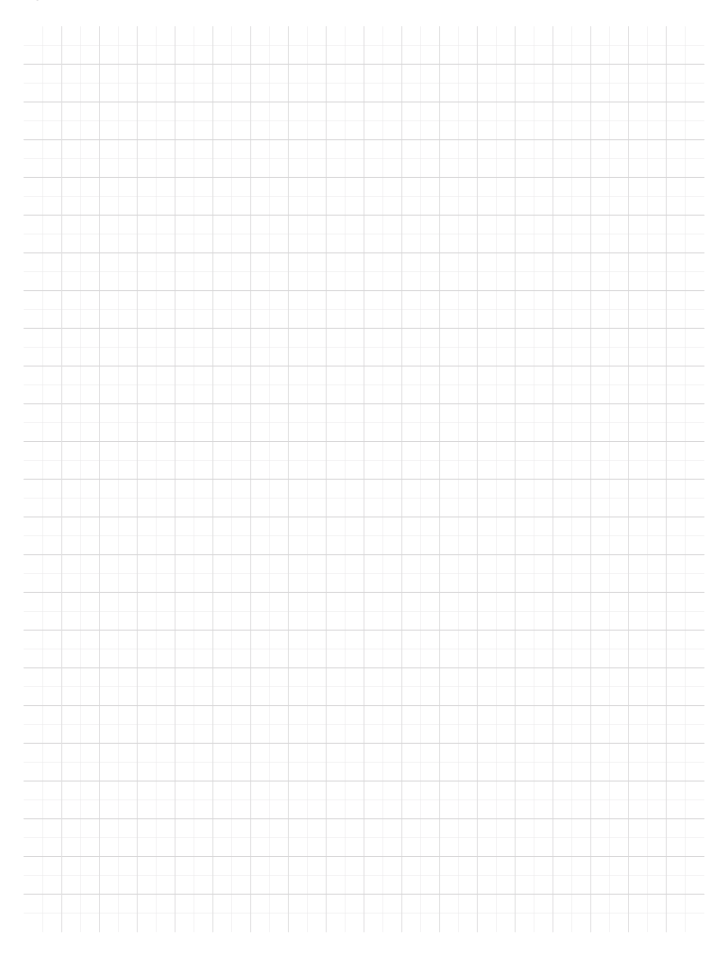


#### **HINWEIS**

Weitere Informationen zum Thema Ablegereife und Prüfservice sind in unserem Dokument "UVV-Prüfung – Alles auf einen Blick" zu finden.



#### **NOTIZEN**



## **PHILIPP**GRUPPE

#### **HAUPTSITZ**

Lilienthalstraße 7-9 63741 Aschaffenburg

- · +49 6021 40 27-0
- @ info@philipp-gruppe.de

#### PRODUKTION UND LOGISTIK

Hauptstraße 204 63814 Mainaschaff

- **49** 6021 40 27-0
- info@philipp-gruppe.de

#### **NIEDERLASSUNG COSWIG**

Roßlauer Straße 70 06869 Coswig/Anhalt

- · +49 34903 6 94-0
- (a) info@philipp-gruppe.de

#### **NIEDERLASSUNG NEUSS**

Sperberweg 37 41468 Neuss

- +49 2131 3 59 18-0
- info@philipp-gruppe.de

#### **NIEDERLASSUNG TANNHEIM**

Robert-Bosch-Weg 12 88459 Tannheim

- · +49 8395 8 13 35-0
- @ info@philipp-gruppe.de

#### PHILIPP VERTRIEBS GMBH

Pfaffing 36 5760 Saalfelden / Salzburg

- +43 6582 7 04 <u>01</u>
- @ info@philipp-gruppe.at



**HAUPTSITZ** Aschaffenburg













Besuchen Sie uns!

www.philipp-gruppe.de