PHILIPPGRUPPE

PHILIPP Seilschlaufe Plus



Transport- und Montagesysteme für den Fertigteilbau

■ Technische Fachabteilung	
	Unsere Mitarbeiter unterstützen Sie gerne in Ihrer Planungsphase mit Einbau- und Verwendungsvorschlägen zum Einsatz unserer Transport- und Montagesys- teme für den Fertigteilbau.
Sonderausführungen	
	Individuell für Ihren speziellen Anwendungsfall.
Praktische Versuche vor Ort	
	Wir stellen sicher, dass unsere Konzepte genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.
■ Prüfberichte	
	Zur Dokumentation und zu Ihrer Sicherheit.
■ Vor-Ort-Service	
	Gerne schulen unsere Ingenieure Ihre Techniker und Produktionsmitarbeiter bei Ihnen im Fertigteilwerk, beraten beim Einbau von Fertigteilen und helfen bei der Optimierung Ihrer Produktionsabläufe.
■ Hohe Anwendungssicherheit uns	serer Produkte
	Enge Zusammenarbeit mit staatlichen Materialprüfungsanstalten (MPA) und - wenn erforderlich - bauaufsichtliche Zulassung unserer Produkte und Lösungen.
■ Software-Lösungen	
	Bemessungsprogramme, Berechnungssoftware, Animationsfilme sowie Einbauteilkataloge finden Sie immer aktuell unter www.philipp-gruppe.de.
■ Kontakt Technik	
	Telefon: +49 (0) 6021 / 40 27-318 Fax: +49 (0) 6021 / 40 27-340 E-Mail: technik@philipp-gruppe.de
■ Kontakt Vertrieb	
	Telefon: +49 (0) 6021 / 40 27-300
	Fax: +49 (0) 6021 / 40 27-340 E-Mail: vertrieb@philipp-gruppe.de





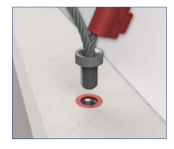




Inhaltsverzeichnis

	Die Seilschlaufe Plus	Seite	4
	■ Werkstoff	Seite	4
	■ Kennzeichnung	Seite	4
	Verwendung	Seite	5
	■ Verwendung	Seite	5
-	Sicherheit / Prüfung	Seite	6
	■ Sicherheitshinweise	Seite	6
	Ablegereife und Prüfservice	Seite	6









Die Seilschlaufe Plus

Die Seilschlaufe Plus 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 Plus sind diese Verwendungsanleitung, die Einbau- und Verwendungsanleitung des jeweiligen Gewindetransportankers sowie die Allgemeine Einbau- und Verwendungsanleitung zu beachten. Die Seilschlaufe Plus ist für die Lastfälle Axial-, Schräg- und Querzug geeignet.

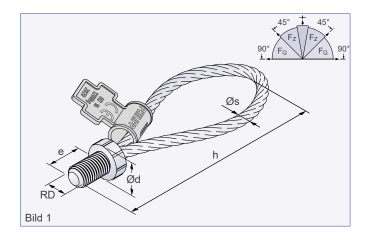


Tabelle 1: Zulässige Belastungen und Abmessungen										
Artikel-Nr.	Тур	zu	l. F	Abmessungen Gewicht						
1		Fz	FQ	RD	h	е	Ød	Øs		
		[kN]	[kN]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/Stck.]	
69QRD12	RD 12	5,0	2,5	12	155	18	21	6	0,06	
69QRD16	RD 16	12,0	6,0	16	165	26	25	8	0,13	
69QRD20	RD 20	20,0	10,0	20	215	35	31	10	0,26	
69QRD24	RD 24	25,0	12,5	24	255	40	35	12	0,46	
69QRD30	RD 30	40,0	20,0	30	300	43	43	15	0,88	
69QRD36	RD 36	63,0	31,5	36	360	50	53	18	1,45	

- ① Auch mit M-Gewinde erhältlich (Artikel-Nr. 69QM__).
- Die Gewichtskraft einer Masse von 1,0 t entspricht 10,0 kN.

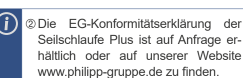
Werkstoff

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

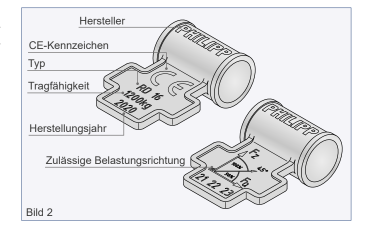
Kennzeichnung

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

- Hersteller (PHILIPP)
- CE-Kennzeichen ②
- Typ (System / Lastklasse)
- Maximale Tragfähigkeit (z.B. 1200 kg)
- Herstellungsjahr
- Darstellung für zulässige Belastungsrichtung







Verwendung

Verwendung

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



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

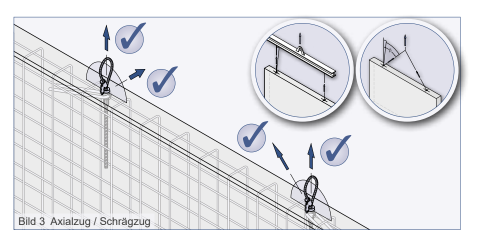
Während der Verwendung muss Folgendes beachtet werden:

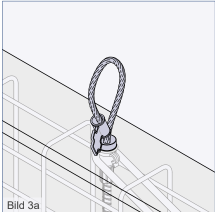
- Vollständiges Eindrehen des Gewindes!
- Verschmutzte Gewindegänge der Gewindetransportanker und Seilschlaufe reinigen!
- Ablegereife beachten!
- Säuren, Laugen und andere aggressive Medien dürfen nicht mit der Seilschlaufe in Kontakt kommen!

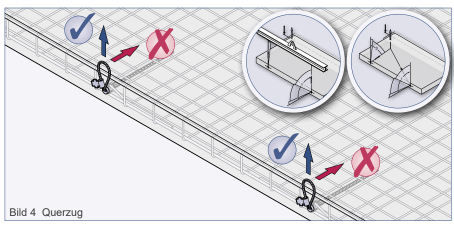


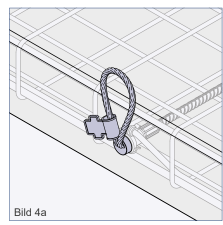


Für die Kombination der Seilschlaufe Plus mit PHILIPP Aussparungstellern ist die Produktübersicht Kombinationsmöglichkeiten zu beachten!









Sicherheit / Prüfung

Sicherheitshinweise

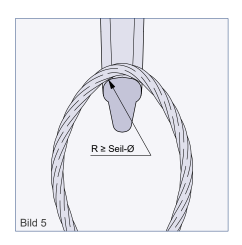
Die Seilschlaufe Plus gilt als Lastaufnahmemittel und ist deshalb gemäß den Bestimmungen der DGUV-Regel 100-500, Kapitel 2.8 Abschnitt 3.15.4, jährlich zu überprüfen. Diese Prüfung ist von einem Sachkundigen vorzunehmen und obliegt dem Verantwortungsbereich des Unternehmers. Je nach Einsatzbedingungen 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.



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 Plus 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 oder andere starke Wärmebeeinflussungen an den Seilschlaufen sind unzulässig.



Die Weiternutzung beschädigter oder ablegereifer Lastaufnahmemittel ist unzulässig!

Tabelle 2: Prüfmaße

 $d_{M.min} \\$

[mm]

11,50

15,45

19,40

23,40

29,40

35,40

Lastklasse

12

16

20

24

30

36

Ablegereife und Prüfservice

Die Ablegereife der Seilschlaufe Plus richtet sich nach den Bestimmungen der DGUV-Regel 100-500, Kapitel 2.8 Abschnitt 3.15.4.

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

1	Wenn Sie eine ordnungsgemäße und dokumentierte
	Überprüfung wünschen, steht Ihnen unser Prüfser-

Überprüfung wünschen, steht Ihnen unser Prüfservice unter der Rufnummer +49 (0) 6021 / 40 27-700 jederzeit zur Verfügung.

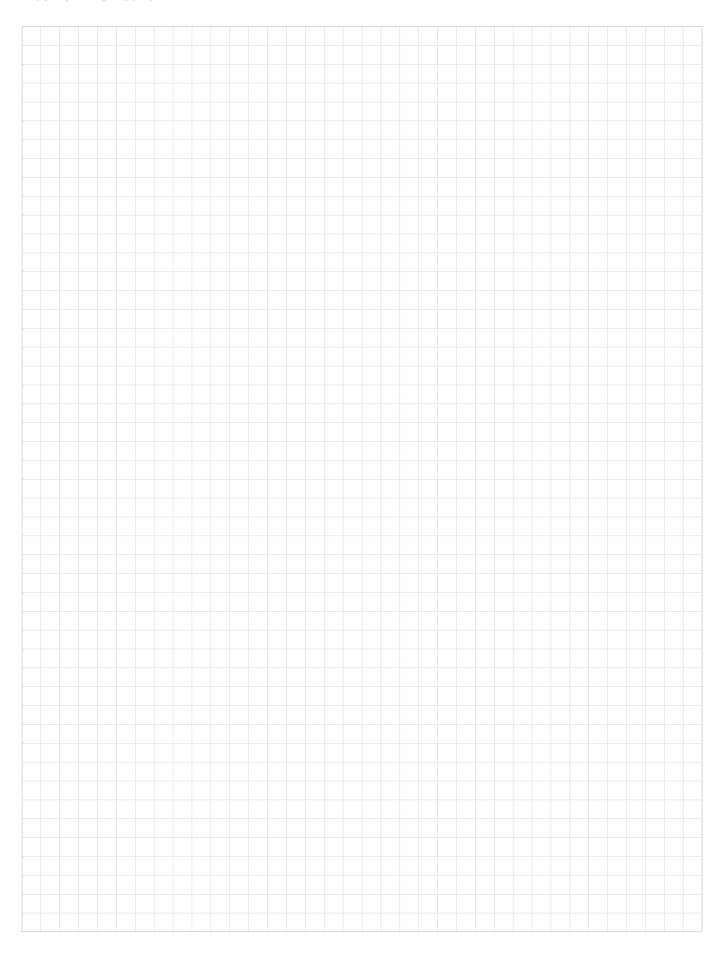


Weitere Informationen zum Thema Ablegereife und Prüfservice sind in unserem Dokument "UVV-Prüfung - Alles auf einen Blick" zu finden.



 $d_{M.min} \\$

Platz für Ihre Notizen



Vertrauen Sie auf unsere Stärke, durch pure Leistung zu überzeugen. Dafür unternehmen wir alles und treten jeden Tag an, um unsere Standards kontinuierlich weiter zu entwickeln. Die Welt ist in Bewegung. Wir geben ihr Halt.

Willkommen bei der PHILIPP Unternehmensgruppe.

Nachhaltig und wertvoll

PHILIPPGRUPPE

PHILIPP GmbH Lilienthalstrasse 7-9 D-63741 Aschaffenburg Tel.: +49 (0) 6021/40 27-0

Fax: +49 (0) 6021 / 40 27-440 info@philipp-gruppe.de

24 Std. Hydraulikservice + 49 (0) 6021 / 40 27-500 PHILIPP GmbH

Roßlauer Strasse 70 D-06869 Coswig/Anhalt Tel.: +49 (0) 34903 / 6 94-0 Fax: +49 (0) 34903 / 6 94-20 info@philipp-gruppe.de

24 Std. Hydraulikservice + 49 (0) 6021 / 40 27-500 PHILIPP GmbH

Sperberweg 37 D-41468 Neuss Tel.: +49 (0) 2131/35918-0 Fax: +49 (0) 2131/35918-10 info@philipp-gruppe.de

24 Std. Hydraulikservice + 49 (0) 2131 / 3 59 18-333 PHILIPP ACON Hydraulik GmbH

Hinter dem grünen Jäger 3 D-38836 Dardesheim Tel.: +49 (0) 39422/95 68-0 Fax: +49 (0) 39422/95 68-29 info@philipp-gruppe.de PHILIPP Vertriebs GmbH

Leogangerstraße 21 A-5760 Saalfelden / Salzburg Telefon + 43 (0) 6582 / 7 04 01 Telefax + 43 (0) 6582 / 7 04 01 20 info@philipp-gruppe.at

Besuchen Sie uns im Internet unter: www.philipp-gruppe.de