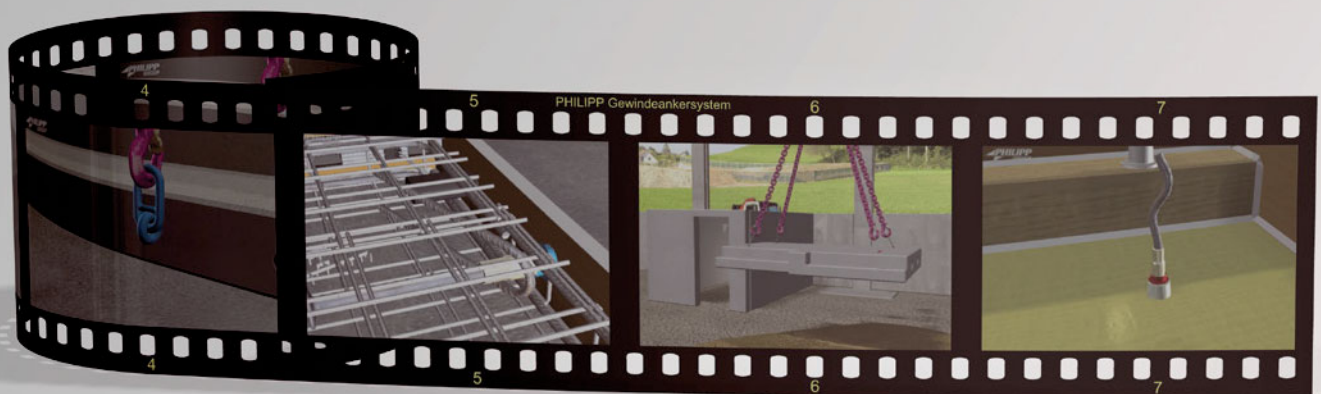


# PHILIPPGRUPPE

## PHILIPP Gewinde-Transportankersystem



VB3-T-067-de - 11/15 - 1/1000


Kombinationsmöglichkeiten

Produktübersicht


## Die Farbcodierung der PHILIPP Gewinde-Transportankersysteme

### Standard Gewinde-Transportankersystem


**Lastaufnahmemittel**



**Befestigungsmittel**




**Transportanker**




Rechtsgewinde		
Typ M/RD	Tragfähigkeit [kg]	Farbcodierung
12	500	Pastellorange
14	800	Reinweiß
16	1200	Feuerrot
18	1600	Hellrosa
20	2000	Weißgrün
24	2500	Tiefschwarz
30	4000	Smaragdgrün
36	6300	Lichtblau
42	8000	Silbergrau
52	12500	Schwefelgelb
56	15000	Pastellorange
60	20000	Reinweiß

### Power System SL


**Lastaufnahmemittel**



**Befestigungsmittel**



**Transportanker**



Linksgewinde (Aufgelastetes Gewindeankersystem)		
Typ M-LH	Tragfähigkeit [kg]	Farbcodierung
SL16	2000	Signalblau
SL24	5000	Signalgelb
SL30	8000	Lehm Braun
SL42	14500	Lachsorange
SL52	20000	Opalgrün

# Das PHILIPP Gewinde-Transportankersystem - Kombinationsmöglichkeiten

### Kennzeichnungsringe

Die PHILIPP Kennzeichnungsringe gewährleisten eine einfache und sichere Zuordnung der eingebauten Gewinde-Transportanker zur passenden Lastklasse des Lastaufnahmemittels.

**Kennzeichnungsring**  
System: Standard M/RD  
Größen: Typ 12 bis 60  
Art.-Nr.: 72KR\_\_



**Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip**  
System: Standard M/RD  
Größen: Typ 12 bis 52  
Art.-Nr.: 72KR\_\_CLIP



System: SL  
Größen: Typ 16 bis 52  
Art.-Nr.: 72KR\_\_CLIPSL




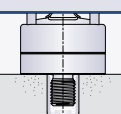



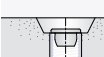


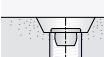


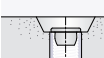


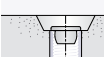



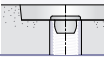
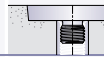

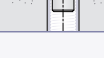
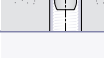
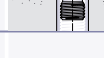

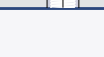
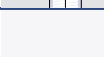
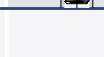
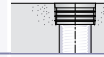




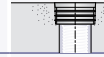

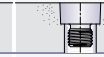



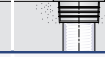


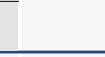





Lastaufnahmemittel						
Seilschleufe	Seilschleufe mit Querzugring	Lifty	Lifty SL	Lifty versellt	Wirbelstar ① unter Last drehbar	Wirbelstar KH unter Last drehbar
<b>Größen:</b> 12 bis 52 <b>Art.-Nr.:</b> RD-Gew. 69RD__ M-Gew. 69M__	<b>Größen:</b> 12 bis 52 <b>Art.-Nr.:</b> 69M__Q90	<b>Größen:</b> 12 bis 52 <b>Art.-Nr.:</b> RD-Gew. 62LI__ M-Gew. 62LI__M	<b>Größen:</b> 16 bis 52 <b>Art.-Nr.:</b> M-LH-Gew. 62LISL__	<b>Größen:</b> 12 bis 36 <b>Art.-Nr.:</b> RD-Gew. 62LI__DS M-Gew. 62LI__MDS	<b>Größen:</b> 12 bis 60 <b>Art.-Nr.:</b> RD-Gew. 62WS__ M-Gew. 62WS__M	<b>Größen:</b> 12 bis 60 <b>Art.-Nr.:</b> RD-Gew. 62WS__ M-Gew. 62WS__M

Haltestopfen / Aussparungsteller ③	Einbau oberflächenbündig	Lastaufnahmemittel						
		Seilschleufe	Seilschleufe mit Querzugring	Lifty	Lifty SL	Lifty versellt	Wirbelstar ① unter Last drehbar	Wirbelstar KH unter Last drehbar
KHN-System (Lifty)	 <b>Gewintheadapter</b> Größen: Typ 12 bis 52 Art.-Nr.: 72GST__			-	-	-		-
	 <b>Nagelteller Kunststoff</b> Größen: Typ 12 bis 52 Art.-Nr.: 72KHN__				-		-	-
	 <b>Stahl-Aussparungsteller</b> Größen: Typ 12 bis 52 Art.-Nr.: 72KHN__STK				-		-	-
WS-System (Wirbelstar)	 <b>Magnet-Aussparungsteller</b> Größen: Typ 12 bis 52 Art.-Nr.: 72MAXKHN__				-		-	-
	 <b>Nagelteller SL Kunststoff</b> Größen: Typ 16 bis 52 Art.-Nr.: 72KHN__SL	-	-	-		-	-	-
	 <b>Nagelteller Kunststoff</b> Größen: Typ 36 bis 52 Art.-Nr.: 72KHN__WS		-	-	-	-		-
KH-System (Wirbelstar KH)	 <b>Stahl-Aussparungsteller</b> Größen: Typ 12 bis 60 Art.-Nr.: 72SAT__K		-	-	-	-		-
	 <b>Magnet-Aussparungsteller</b> Größen: Typ 12 bis 52 Art.-Nr.: 72SATM__K		-	-	-	-		-
	 <b>Kunststoff Haltestopfen</b> Größen: Typ 12 bis 24 Art.-Nr.: 72KH__			-	-	-	-	
	 <b>Stahlhaltestopfen</b> Größen: Typ 12 bis 52 Art.-Nr.: 72KH__STAHL			-	-	-	-	
Magnetfixierung	 <b>Magnethaltestopfen</b> Größen: Typ 12 bis 52 Art.-Nr.: 72MAXKH__			-	-	-	-	
	 <b>Magnetfixierung</b> Haftkraft 190 kg Größen: Typ 12 bis 36 Art.-Nr.: 72MAX__SGI		-	-	-	-	-	-

① Größe 56 und 60 nur in RD-Gewinde, Schrägzug nur ≤30° möglich, Schrägzug >30° und Querzug nicht möglich. ② Die Verwendung dieses Abdeckstopfens in Kombination mit den Kennzeichnungsringen ist nur ein Auszug aus den Einbau- und Verwendungsanleitungen. Dieser gilt nur in Verbindung mit den jeweiligen Verwendungsanleitungen der Lastaufnahmemittel und den Datenblättern.

## Abdeckstopfen ③

<b>Wirbelstar KH mit Adapterring</b> unter Last drehbar   Größen: bis 52 Art-Nr.: 62WS__KH 2WS__MKH	<b>Kunststoff (Betongrau)</b> Größen: 12 bis 52 Art-Nr.: 72ASS__	<b>Kunststoff (Transparent)</b>  Größen: 12 bis 60 Art-Nr.: 72KAS__	<b>Edelstahl mit Schlitz oder Innensechskant</b> ...-S ...-ISK Größen: 12 bis 52 Art-Nr.: 72ASKHN__VA	<b>Edelstahl SL mit Schlitz oder Innensechskant</b> ...-S ...-I Größen: 16 bis 52 Art-Nr.: 72ASKHNSL__VA	<b>Edelstahl mit Schlitz oder Innensechskant</b> ...-S ...-ISK Größen: 12 bis 60 Art-Nr.: 72ASSAT__VA	<b>Kunststoff (Betongrau)</b> Größen: 12 bis 52 Art-Nr.: 72ASO1224PLAN 72ASO3042PLAN 72ASO52PLAN	<b>Kunststoff (Betongrau)</b> Größen: 12 bis 24 Art-Nr.: 72ASO	<b>Edelstahl mit Schlitz oder Innensechskant</b> ...-S ...-ISK Größen: 12 bis 52 Art-Nr.: 72ASO__VA	<b>Edelstahl</b> Größen: 12 bis 52 Art-Nr.: 72ASO1224VA 72ASO3042VA 72ASO52VA	<b>Edelstahl mit Schlitz oder Innensechskant</b> ...190VA-S ...190VA-I Größen: 12 bis 36 Art-Nr.: 72ASMAX__
			-	-	-	-	-	-	-	-
-				-	-	-	-	-	-	-
-				-	-	-	-	-	-	-
-				-	-	-	-	-	-	-
-			-		-	-	-	-	-	-
			-	-		-	-	-	-	-
			-	-		-	-	-	-	-
			-	-		-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-					
-			-	-	-	-	-	-	-	

Zeichnungsringen 74KR\_\_, 74KR\_CLIP und 74KR\_CLIPSL ist nicht möglich. ③ Sonderlösungen der Haltestopfen / Aussparungsteller und der Abdeckstopfen auf Anfrage!  
 \* ohne der Zubehörteile.