



## Seilschlaufen

mit verpresstem Gewindestück zum Heben und Transportieren

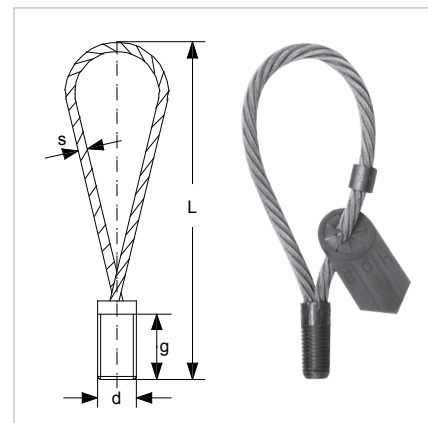
# 42

Last- klasse	Metrisches Gewinde		Rundgewinde mit metrischer Steigung		Abmessungen in [mm]			ca. Gewicht je Stück	Tragfähigkeit bei 4-facher Sicherheit <b>Axialzug</b> zu $F_v$
	d [mm]	Bestell-Nr.	d [mm]	Bestell-Nr.	g	L	s	[kg]	[kg]
0.5	M 12	<b>k4212m</b>	Rd 12	<b>k4212r</b>	22	130	6	0,06	900
0.8	M 14	<b>k4214m</b>	Rd 14	<b>k4214r</b>	25	150	7	0,10	1400
1.2	M 16	<b>k4216m</b>	Rd 16	<b>k4216r</b>	27	170	8	0,13	1700
1.6			Rd 18	<b>k4218r</b>	34	190	9	0,19	2400
2.0	M 20	<b>k4220m</b>	Rd 20	<b>k4220r</b>	35	210	10	0,26	3100
2.5	M 24	<b>k4224m</b>	Rd 24	<b>k4224r</b>	43	260	12	0,43	3900
3.0	M 27	<b>k4227m</b>			48	280	13	0,67	4900
4.0	M 30	<b>k4230m</b>	Rd 30	<b>k4230r</b>	56	340	16	1,05	5000
6.3	M 36	<b>k4236m</b>	Rd 36	<b>k4236r</b>	68	380	18	1,52	7900
8.0	M 42	<b>k4242m</b>	Rd 42	<b>k4242r</b>	80	420	20	2,18	10200
12.5	M 52	<b>k4252m</b>	Rd 52	<b>k4252r</b>	97	550	26	4,75	17500

### ACHTUNG!

Nur für Schrägzug bis 45° geeignet.

Schrägzüge bis 45° in Verbindung mit den verschiedenen Baureihen der Transportanker.



Die eindeutige Zuordnung im Schroeder-Transportankersystem wird durch Anhänger sichergestellt, die Hersteller, Gewinde und Lastklasse ausweisen.

**Die Datenplaketten zur Kennzeichnung - der Lastaufnahmemittel (Seilschlaufen) und - der Transportanker sowie die Haltescheiben (Liste 51) haben je Gewindegröße die gleiche Farbe.**

Die Forderungen der "Sicherheitsregeln für Transportanker und -systeme von Betonfertigteilen" sowie die Vorschriften der Einbau- und Verwendungsanleitung sind einzuhalten.

Sonderanfertigungen auf Anfrage.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Stand 01/2015



## Seilschlaufen

anschraubbar, zum Heben und Transportieren

# 42

Last- klasse	Gewinde-Ø	Bestell-Nr.	Seil-Ø	Gesamtlänge	Tragfähigkeit bei 4-facher Sicherheit <b>Axialzug</b> zu $F_v$
	M		s	L	
	[mm]		[mm]	[mm]	[kg]
0.5	12	<b>k420500</b>	7	200	1400
1.2	16	<b>k421200</b>	10	250	3100
2.5	24	<b>k422500</b>	16	350	5000

Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten bei Befestigung mit einer 8.8 Sechskantschraube.

