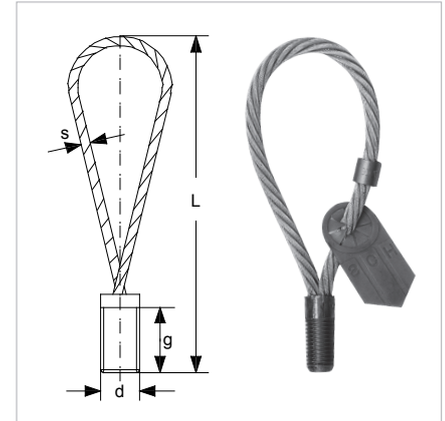


Last-klasse	Metrisches Gewinde		Rundgewinde mit metrischer Steigung		Abmessungen in [mm]			ca. Gewicht je Stück [kg]	Tragfähigkeit bei 4-facher Sicherheit Axialzug zu F_v [kg]
	d [mm]	Bestell-Nr.	d [mm]	Bestell-Nr.	g	L	s		
0.5	M 12	k4212m	Rd 12	k4212r	22	130	6	0,06	900
0.8	M 14	k4214m	Rd 14	k4214r	25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

ACHTUNG!
Nur für Schrägzug bis 45° geeignet.

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



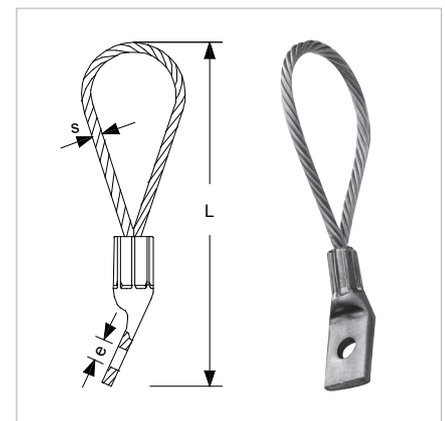
Die eindeutige Zuordnung im Schroeder-Transportankersystem wird durch Anhänger sichergestellt, die Hersteller, Gewinde und Lastklasse ausweisen.

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

Last-klasse	Gewinde- \emptyset [mm]	Bestell-Nr.	Seil- \emptyset [mm]	Gesamtlänge [mm]	Tragfähigkeit bei 4-facher Sicherheit Axialzug zu F_v [kg]
0.5	12	k420500	7	200	1400
1.2	16	k421200	10	250	3100
2.5	24	k422500	16	350	5000



Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten bei Befestigung mit einer 8.8 Sechskantschraube.