



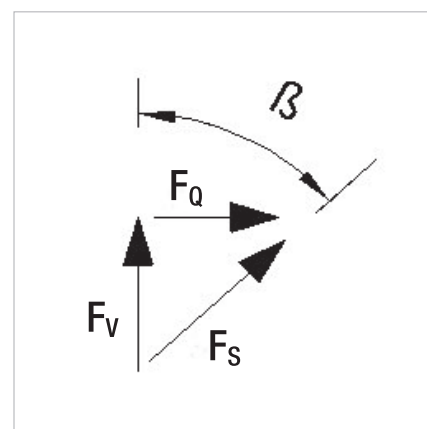
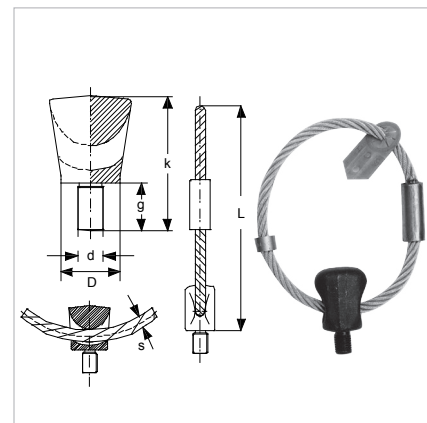
Seilschlaufen Goliath

mit Schmiedekopf zum Heben und Transportieren

40.0

0-Verpressung

Last- klasse	Abmessungen in [mm]							ca. Gewicht je Stück	Tragfähigkeit bei 4-facher Sicherheit	
									Axialzug $_{zul}F_V$ Schrägzug $_{zul}F_S$	Querzug $_{zul}F_Q$
	d [mm]	Bestell-Nr.	D	L	s	g	k	[kg]	[kN]	[kN]
0.4	M 10	k40100m	24	150	8	15	60	0,33	13	6,5
0.5	M/Rd 12	k40120m/r	24	150	8	15	60	0,32	17	8,5
0.8	M/Rd 14	k40140m/r	24	150	8	20	60	0,33	18	9
1.2	M/Rd 16	k40160m/r	24	170	9	20	60	0,40	23	11,5
1.6	Rd 18	k40180r	44	210	12	25	102	1,32	37	18,5
2.0	M/Rd 20	k40200m/r	44	210	12	25	102	1,34	44	22
2.5	M/Rd 24	k40240m/r	44	270	14	30	102	1,74	55	27,5
3.0	M/Rd 27	k40270m/r	44	290	16	35	102	2,16	64	32
4.0	M/Rd 30	k40300m/r	44	290	16	35	102	2,12	72	36
6.3	M/Rd 36	k40360m/r	75	400	20	50	170	6,79	100	50



Tragfähigkeit ist die Höchstbelastung nach den "Sicherheitsregeln für Transportanker und -systeme von Betonfertigteilen", wobei alle Sicherheitsfaktoren für Seilbruch (4), Stahl- und Betonbruch (3) enthalten sind.

Der Kopf muss fest aufgeschraubt werden!

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.

Die zulässigen Tragfähigkeiten der Transportanker sind zu beachten.

Umrechnung von kN in Tonnen

Ein Körper mit einer Masse 1,0 t hat eine Gewichtskraft von ca. 10 kN.

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