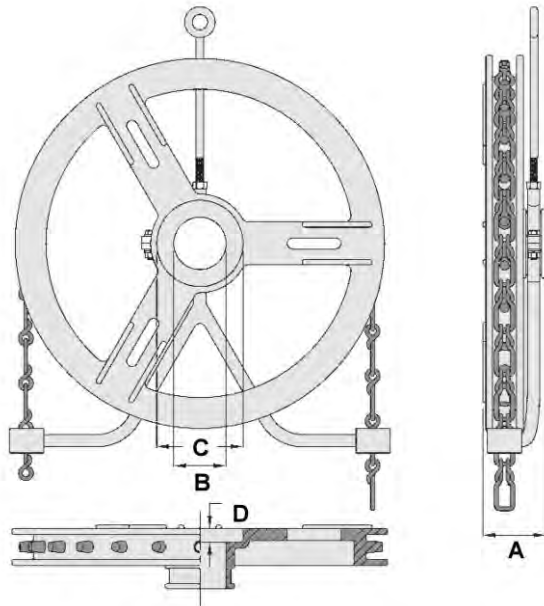


Kettenrad
aus Aluminium
mit Kettenführungsnocken
und Führungsbügel

KR33K



Trumbull Kettenräder ermöglichen das Betätigen von Armaturen in schwer erreichbaren Einbauhöhen. Die Kettenräder sind geeignet zur direkten Montage auf vorhandene Armaturen-Handräder.

Zubehör:

- Befestigungsklemmen
- Kette aus verzinktem Stahl (Meterware)

Messen Sie den Handraddurchmesser und ermitteln Sie die erforderliche Kettenradgröße anhand nachstehender Tabelle. Die Kettenlänge ergibt sich aus der 2-fachen Bedienhöhe zuzüglich eines Zuschlags wie angegeben. Die Kette kann auch als Meterware geliefert und am Einsatzort mit einfachen Werkzeugen auf Maß zugeschnitten werden.

Optionales Zubehör:

- Edelstahlkette
- Kettenschloss (Stahl verzinkt und Edelstahl)
- Sicherheitsrückhalte-System
- Sternadapter oder Spindelbuchse zur Montage auf Armaturenspindel bzw. Getriebewelle

Kettenradgröße	für Handraddurchmesser (min. – max.)		A	B	C	D	Gewicht [kg]	Ketten- größe	erforderliche Kettenlänge [m] 2 x Bedienhöhe zzgl. ... m
	["]	[mm]							
KR33K100 (TRA-0.0)	2	4	48	11	19	19	0,23	S	0,3
KR33K125 (TRA-1.0)	4 1/4	5 3/4	60	21	37	35	0,68	M	0,3
KR33K150 (TRA-1.5)	6	7 1/2	64	38	70	10	0,91	M	0,3
KR33K200 (TRA-2.0)	7 3/4	9	64	38	70	10	1,81	M	0,5
KR33K250 (TRA-2.5)	9 1/4	12 1/2	65	54	76	14	2,27	L	0,5
KR33K350 (TRA-3.0)	12 3/4	15 1/2	65	54	89	14	3,18	L	0,6
KR33K450 (TRA-3.5)	15 3/4	19	65	76	127	21	4,98	L	0,8

Anderungen vorbehalten – Abbildung kann abweichen
Subject to change – the image may vary

Erstellt / Geprüft		Vorgang		Änd.datum	
Blatt	Rev.	Benennung		Ausg.datum	
1	0	KR33K		2012-09-17	