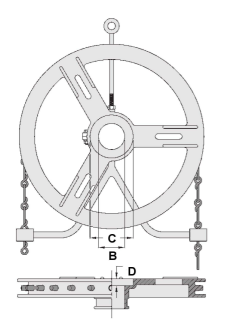


Kettenrad aus Sphäroguss mit Kettenführungsnocken und Führungsbügel







Trumbull Kettenräder ermöglichen das Betätigen von Armaturen in schwer erreichbaren Einbauhöhen. Die Kettenräder sind geeignet zur direkten Montage auf ein vorhandenes Handrad.

## Zubehör:

- Befestigungsklemmen
- Kette aus verzinktem Stahl (Meterware)

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

## Optionales Zubehör:

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

Kettenradgröße		für Handraddurchmesser (min. – max.)				A	В	С	D	Gewicht	Ketten- größe	erforderliche Kettenlänge [m]
		["]		[m	[mm]					[kg]		2 x Bedienhöhe zzgl m
KR22K100	(TR-0.0)	2	- 4	50	- 101	48	11	19	19	1,4	S	0,3
KR22K125	(TR-1.0)	4 1/4	- 53/4	107	- 146	60	21	37	35	2,3	М	0,3
KR22K150	(TR-1.5)	6	- 71/2	152	- 190	64	38	70	10	4,2	М	0,3
KR22K200	(TR-2.0)	7 3/4	- 9	196	- 228	64	38	70	10	5,9	М	0,5
KR22K250	(TR-2.5)	9 1/4	- 12 1/2	234	- 317	65	54	76	14	7,1	L	0,5
KR22K350	(TR-3.0)	12 3/4	- 15 1/2	323	- 393	65	54	89	14	10,0	L	0,6
KR22K450	(TR-3.5)	15 3/4	- 19	400	- 482	65	76	127	21	14,3	L	0,8
KR22K500	(TR-4.0)	19 1/4	- 22	488	- 558	67	76	127	22	18,9	XL	0,9
KR22K600	(TR-4.5)	22 1/2	- 26	571	- 660	67	76	127	22	22,0	XL	1,1
KR22K800	(TR-5.0)	22 1/2	- 36	571	- 914	84	76	127	38	27,7	XL	1,2

Erstellt ,	/ Geprüft	Vorgang	Änd.datum	
Blatt	Rev.	Benennung	Ausg.datum	
1	0	KR22K	2011-02-06	



+49/391/52 08 93 74 armaturen@miranox.de www.miranox.de