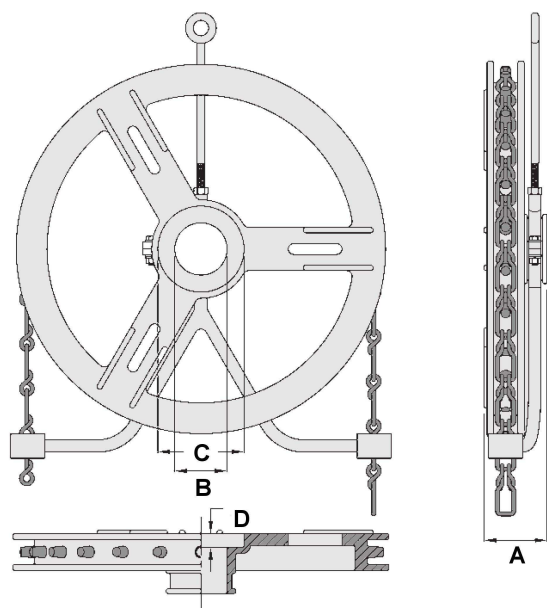


Kettenrad aus Sphäroguss mit Kettenführungsnocken und Führungsbügel

KR22K



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	B	C	D	Gewicht [kg]	Ketten- größe	erforderliche Kettenlänge [m] 2 x Bedienhöhe zzgl. ... m
	[""]	[mm]							
KR22K100 (TR-0.0)	2 - 4	50 - 101	48	11	19	19	1,4	S	0,3
KR22K125 (TR-1.0)	4 1/4 - 5 3/4	107 - 146	60	21	37	35	2,3	M	0,3
KR22K150 (TR-1.5)	6 - 7 1/2	152 - 190	64	38	70	10	4,2	M	0,3
KR22K200 (TR-2.0)	7 3/4 - 9	196 - 228	64	38	70	10	5,9	M	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

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

Erstellt / Geprüft		Vorgang		Änd.datum		 +49/391/52 08 93 74 armaturen@miranox.de www.miranox.de
Blatt	Rev.	Benennung		Ausg.datum		
1	0	KR22K		2011-02-06		