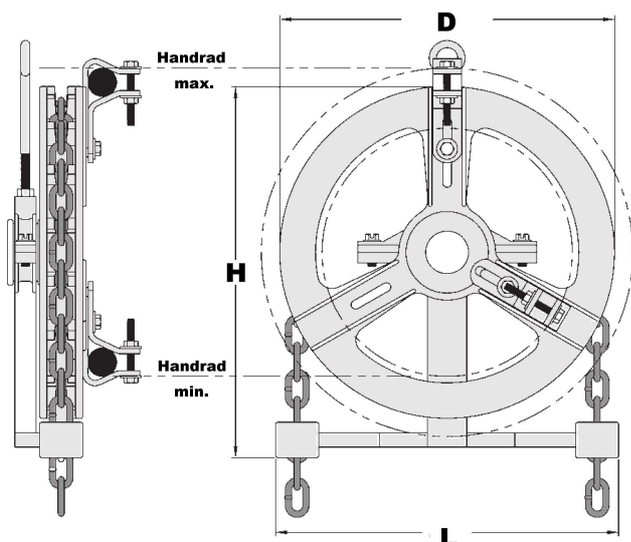


Kettenrad aus Edelstahl mit Kettentaschen für Rundstahlkette und Führungsbügel

KR66S



Trumbull Kettenräder ermöglichen das Betätigen von Armaturen in schwer erreichbaren Einbauhöhen.

Die Kettenräder sind geeignet zur direkten Montage auf ein vorhandenes Handrad.

Zubehör:

- Befestigungsklemmen
- Rundstahlkette aus Edelstahl (Meterware)

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

Kettenrad komplett aus Edelstahl speziell für den Einsatz in korrosiver Atmosphäre, empfohlen für die chemische Industrie, bei Außenmontage und in Gebieten in Küstennähe.

Das Design mit Kettentaschen ermöglicht die Verwendung von Rundstahlkette mit glatter Oberfläche, maßgleich für alle Kettenradgrößen.

Optionales Zubehör:

- Kettenschloss
- Sicherheitsrückhaltesystem
- Sternadapter oder Spindelbuchse zur Montage auf Armaturenspindel bzw. Getriebewelle

Kettenradgröße	für Handraddurchmesser (min. - max.)		D	H	L	Gewicht [kg]	erforderliche Kettenlänge [m] 2 x Bedienungshöhe zzgl. ... m	
	[""]	[mm]						
KR66R100 (TRS-4D)	1 1/2	- 4 1/2	38 - 114	105	11	19	2,1	0,3
KR66R125 (TRS-6D)	2 1/8	- 6 1/4	54 - 159	149	21	37	3,8	0,3
KR66R200 (TRS-8B)	7 1/2	- 10 1/2	191 - 267	203	38	70	6,3	0,5
KR66R300 (TRS-12B)	8 1/2	- 13 1/2	216 - 343	295	38	70	8,7	0,5
KR66R400 (TRS-15B)	9 1/2	- 17 1/2	241 - 445	386	54	76	10,8	0,6
KR66R500 (TRS-22B)	13	- 25	330 - 635	565	54	89	14,8	0,9
KR66R800 (TRS-29B)	17 3/4	- 32	451 - 813	743	76	127	20,1	1,2
KR66R900 (TRS-29C)	22 1/2	- 37	572 - 940	743	76	127	20,4	1,2

Erstellt / Geprüft		Vorgang		Änd.datum	
Blatt	Rev.	Benennung		Ausg.datum	
1	0	KR66S		2011-02-06	