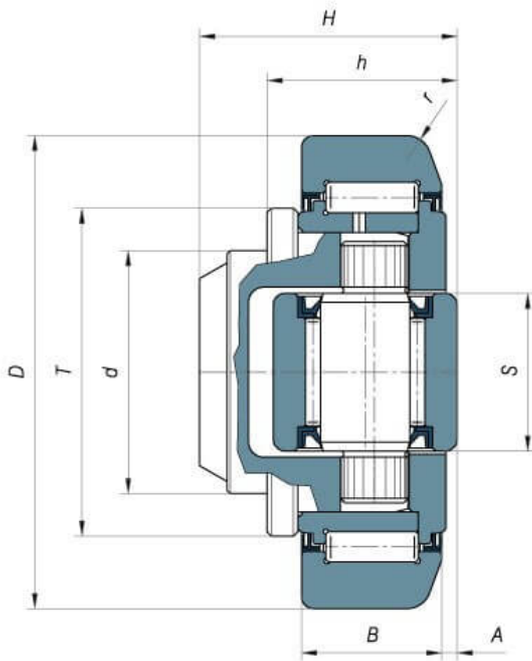


## CR Einstellbare Kombirolle mit Exzenterbolzen



### Merkmale

Wartungsfrei: Ja



### Größentabelle:

A	B	d	D	H	hmin	hmax	r	S	T
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4	20	30	62	37.5	30.5	32	3	20	42
4	23	35	70.1	44	36	37.5	4	20	48
3.5	23	40	77.7	48	37	38.5	4	26	54
4	30	45	88.4	57	44	45.5	4	26	59
4	31	60	107.7	69	55	57	5	30	69
4.5	37	60	123	72.3	56	60	5	34	80
6	45	60	149	78.5	58.5	62.5	3	34	108

Hersteller ID	Durchmesser	Außendurchmesser	Breite	Dynamische Belastung	Statische Belastung	Dynamische axiale Belastung	Statische axiale Belastung	Montageprofil	A	Artikel
	mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN		mm	
400-0454	30	62	20	39	65.2	16	25	2890	4	14065758
400-0455	35	70.1	23	55.5	91.7	16	25	2867	4	14065759
400-0456	40	77.7	23	58.4	100	23	36	2810	3.5	14065760
400-0458	45	88.4	30	83.8	132.3	23	36	2811	4	14065761
400-0461	60	107.7	31	94.2	160.7	32	50	2862	4	14065762
400-0462	60	123	37	128	226.8	41	72	2891	4.5	14065763
400-0463	60	149	45	172.3	325.9	41	72	2757	6	14065764

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1