



Bauform Type Modèle	Leerlaufdrehzahlen Overrunning speeds Vitesses en roue libre			Klemmspalt- höhe Sprag space Espace radial		Bremsbügel Anzahl Number of clips Nombre de clips	Klemmkörper Anzahl Number of sprags Nombre de cames	Gewicht Weight Masse				
	$T_{KN}^{1)}$ [Nm]	$n_{imax}^{2)}$ [min ⁻¹]	$n_{amax}^{3)}$ [min ⁻¹]	δa [mm]	δc [mm]							
				δa +0,008 -0,005	δc ±0,013							
						e min	δd min	δb max				
						[mm]	[mm]	[mm]				
								[kg]				
DC2222G	63	8600	4300	22,225	38,885	8,33 ±0,1	10,0	50	15	-	12	0,030
DC275	119	6900	3400	27,762	44,422	8,33 ±0,1	13,5	58	18	-	14	0,055
DC3034	124	6300	3100	30,340	47,000	8,33 ±0,1	13,5	62	20	-	14	0,060
DC3175(3C)	159	6000	3000	31,750	48,410	8,33 ±0,1	13,5	63	21	3	16	0,060
DC3808A	275	5000	2500	38,092	54,752	8,33 ±0,1	16,0	71	25	-	18	0,085
DC4127(3C)	224	4600	2300	41,275	57,935	8,33 ±0,1	13,5	75	27	3	18	0,090
DC4454A	363	4300	2100	44,450	61,110	8,33 ±0,1	16,0	79	29	-	20	0,095
DC4972(4C)	306	3800	1900	49,721	66,381	8,33 ±0,1	13,5	86	33	4	22	0,100
DC5476A	525	3500	1700	54,765	71,425	8,33 ±0,1	16,0	92	36	-	24	0,110
DC5476A(4C)	525	3500	1700	54,765	71,425	8,33 ±0,1	16,0	92	36	4	24	0,130
DC5476B(4C)	769	3500	1700	54,765	71,425	8,33 ±0,1	21,0	92	36	4	24	0,180
DC5476C(4C)	990	3500	1700	54,765	71,425	8,33 ±0,1	25,4	92	36	4	24	0,200
DC576A	604	3300	1600	57,760	74,420	8,33 ±0,1	16,0	98	38	-	26	0,110
DC6304B	806	3000	1500	63,340	80,000	8,33 ±0,1	21,0	104	42	-	26	0,175
DC7221(5C)	675	2600	1300	72,217	88,877	8,33 ±0,1	13,5	115	48	5	30	0,140
DC7221B	1279	2600	1300	72,217	88,877	8,33 ±0,1	21,0	115	48	-	30	0,185
DC7221B(5C)	1279	2600	1300	72,217	88,877	8,33 ±0,1	21,0	115	48	5	30	0,210
DC7969C(5C)	2038	2400	1200	79,698	96,358	8,33 ±0,1	25,4	124	53	5	34	0,280
DC8334C	2055	2300	1100	83,340	100,000	8,33 ±0,1	25,4	132	55	-	34	0,270
DC8729A	1250	2200	1100	87,290	103,960	8,33 ±0,1	16,0	134	58	-	34	0,165
DC10323A(3C)*	1612	1800	900	103,231**	119,891	8,33 ±0,1	16,0	155	68	3	40	0,205
DC12334C*	4800	1500	750	123,340**	140,000	8,33 ±0,1	25,4	184	80	-	50	0,400
DC12388C(11C)	4875	1500	750	123,881	142,880	9,50 ±0,10	25,4	186	80	11	44	0,400

Ⓓ Bemerkungen

- 1) $T_{max} = 2 \times T_{KN}$
Siehe Auswahl Seite 12 bis 19
- 2) Innenring überholt
- 3) Außenring überholt
- * Die Zentrierflanke des Innenkäfigs liegt gegenüber
- ** Toleranzerweiterung $\pm 0,013$ zulässig
Weitere Abmessungen auf Anfrage
Siehe Montage- und Wartungshinweise Seite 20 bis 23

Ⓔ Notes

- 1) $T_{max} = 2 \times T_{KN}$
Refer to Selection page 12 to 19
- 2) Inner race overruns
- 3) Outer race overruns
- * The inner cage centering flange is on the opposite side
- ** Extension of tolerance to $\pm 0,013$ permissible
Other dimensions on request
Refer to mounting and maintenance instructions page 20 to 23

Ⓕ Notes

- 1) $T_{max} = 2 \times T_{KN}$
Voir chapitre sélection page 12 à 19
- 2) Bague intérieure en roue libre
- 3) Bague extérieure en roue libre
- * Le rebord de centrage de la cage intérieure est du côté opposé
- ** L'élargissement de la tolérance à $\pm 0,013$ est admissible
Autres dimensions sur demande
Voir les instructions de montage et d'entretien pages 20 à 23

Einbaubeispiele

Mounting examples

Exemples de montage

