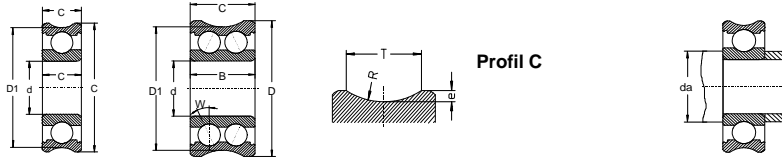


# Beispiele von Kugellagern für Führungssysteme - Profil C



## Käfige und Abdeckungen

- Verfügbare Ausführungen
- Mögliche Ausführungen (Mindestmenge)
- Ausser Fertigungsprogramm

## Profil Code und Spezialitäten. ( Seite 93 )

- C : Hohlgewölbt
- M : Breiterer Ring als der andere
- S : Ring aus rostfreiem Stahl  
X 65 Cr 13 (ACD34)
- T : Zweireihig
- X : Formen, die durch die Code nicht identifiziert sein werden können.

Abmessungen d D B C	Kurzzzeichen	Berührungs- winkel W	Abmessungen des Profils				Grenz-drehzahlen			Tragzahlen		Anschlußmasse da min	Gewicht ~ gr	Kurzzzeichen	Käfig Y Abdeckungen						Käfig J Abdeckungen						Käfig T9H Abdeckungen						Käfig TBH Abdeckungen																	
			T	e	R max	D1	Öl	Fett	Schleif- Dicht-Sch.	Dyn. Cr	Stat. Cor				Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY									
<b>3</b> 12 4.4 4	<b>C3M00</b>	-	2.47	0.9	1.3	10.2	48	40	26	0.644	0.229	4.2	2.2	<b>C3M00</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
13 4 4	<b>C300</b>	-	2.56	1.075	1.4	10.85	48	40	26	0.644	0.229	4.2	3.3	<b>C300</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
<b>4</b> 16 5 5	<b>C400</b>	-	1.25	0.3	0.8	15.4	43	36	22	1.880	0.680	6.0	5	<b>C400</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
17 5 5	<b>C401</b>	-	3	0.67	2	15.65	43	36	22	1.880	0.680	6.0	6	<b>C401</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
<b>5</b> 18.75 10 8.94	<b>CT5M00</b> <small>Zweireihig</small>	20	6	1.938	3.175	12	45	38	24	2.060	0.941	6.6	6.1	<b>CT5M00</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
<b>6</b> 17 6 6	<b>C603</b>	-	2.48	1.1	1.25	14.8	41	33	22	1.480	0.618	7.5	5.8	<b>C603</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
19 6 6	<b>C600</b>	-	3.32	0.5	3	18	38	32	22	2.460	1.050	8.0	8.4	<b>C600</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
21 6 6	<b>C601</b>	-	2.04	0.8	1	19.4	38	32	22	2.460	1.050	8.0	10.5	<b>C601</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
21 6 6	<b>C602</b>	-	4.65	1.5	2.6	18	38	32	22	2.460	1.050	8.0	10.5	<b>C602</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
21 6 6	<b>C604</b>	-	1.8	0.9	0.9	19.2	38	32	22	2.460	1.050	8.0	10.5	<b>C604</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
25 8 7	<b>C6M00</b>	-	5.4	2.5	2.6	20	38	32	22	2.460	1.050	8.0	16	<b>C6M00</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
<b>7</b> 26 6.5 6	<b>SC7M00</b>	-	4.63	2	2	22	36	30	18	2.700	1.270	9.0	10	<b>SC7M00</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
<b>8</b> 22 7 7	<b>CX800</b>	-	3	0.5	2.5	21	36	30	18	2.700	1.270	10.0	12	<b>CX800</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
22 7 7	<b>C802</b>	-	0.7	0.145	0.38	21.71	37	31	21	2.940	1.290	10.0	12	<b>C802</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY
24 7 7	<b>C800</b>	-	6.034	1	5.1	22	36	30	20	3.280	1.360	10.0	14	<b>C800</b>	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY	Offen	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSY	2RSY