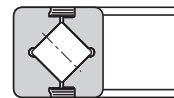
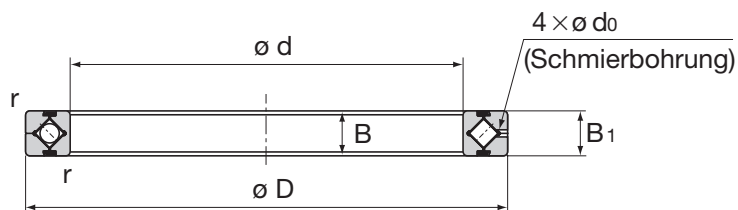
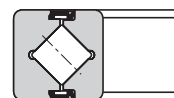
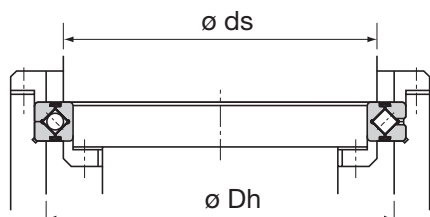


# Typ RA-C

(mit Außenring an einem Stück)



Typ RA...C



Typ RA-CUU

Einheit: mm

Durchmesser Welle	Baureihe-/größe <sup>1)</sup>	Hauptabmessungen						Anschlussmaße		Tragzahl (radial)		Gewicht [kg]
		Innendurchmesser d	Außendurchmesser D	Rollenmittendurchmesser $d_p$	Breite B $B_1$	Schmierbohrung $d_0$	$r_{min}$	$d_s$	$D_h$	C [kN]	$C_0$ [kN]	
50	RA 5008C	50	66	57	8	1,5	0,5	53,5	60,5	5,1	7,19	0,08
60	RA 6008C	60	76	67	8	1,5	0,5	63,5	70,5	5,68	8,68	0,09
70	RA 7008C	70	86	77	8	1,5	0,5	73,5	80,5	5,98	9,8	0,1
80	RA 8008C	80	96	87	8	1,5	0,5	83,5	90,5	6,37	11,3	0,11
90	RA 9008C	90	106	97	8	1,5	0,5	93,5	100,5	6,76	12,4	0,12
100	RA 10008C	100	116	107	8	1,5	0,5	103,5	110,5	7,15	13,9	0,16
110	RA 11008C	110	126	117	8	1,5	0,5	113,5	120,5	7,45	15	0,15
120	RA 12008C	120	136	127	8	1,5	0,5	123,5	130,5	7,84	16,5	0,17
130	RA 13008C	130	146	137	8	1,5	0,5	133,5	140,5	7,94	17,6	0,18
140	RA 14008C	140	156	147	8	1,5	0,5	143,5	150,5	8,33	19,1	0,19
150	RA 15008C	150	166	157	8	1,5	0,5	153,5	160,5	8,82	20,6	0,2
160	RA 16013C	160	186	172	13	2	0,8	165	179	23,3	44,9	0,59
170	RA 17013C	170	196	182	13	2	0,8	175	189	23,5	46,5	0,64
180	RA 18013C	180	206	192	13	2	0,8	185	199	24,5	49,8	0,68
190	RA 19013C	190	216	202	13	2	0,8	195	209	24,9	51,5	0,69
200	RA 20013C	200	226	212	13	2	0,8	205	219	25,8	54,7	0,71

1) Symbol CUU in der Bestellbezeichnung für Kreuzrollenlager mit Dichtungen.  
Für eine bestimmte Präzision ist die Innenringrotation für dieses Kreuzrollenlager empfehlenswert.  
Die Zusammensetzung der Bestellbezeichnung finden Sie auf S. 17.