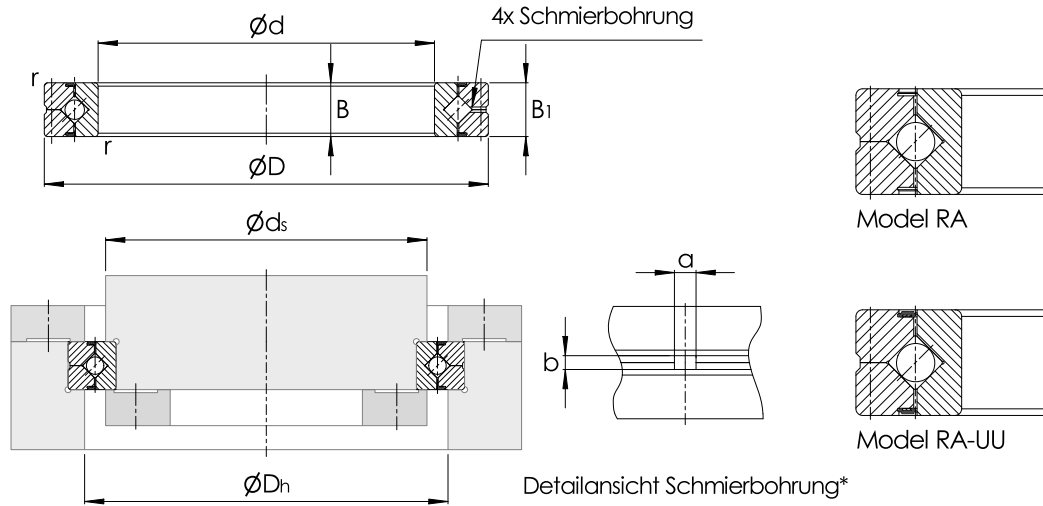


## Kreuzrollenlager RA, mit geteiltem Außenring für Innenringrotation



RA

Maßtabelle - Abmessungen in mm

Wellen- Ø	Baureihe/ -größe <sup>1)</sup>	Abmessungen									Anschluss- maße		Tragzahl (radial)		Gewicht kg
		Innen- Ø d	Außen- Ø D	Rollen- mitten- kreis d <sub>p</sub>	Breite B B <sub>1</sub>	Schmier- bohrung		r <sub>min</sub>	d <sub>s</sub>	D <sub>h</sub>	C kN	C <sub>0</sub> kN			
						a	b								
50	RA5008	50	66	57,0	8	2,0	0,8	0,5	54	60,5	5,10	7,19	0,08		
60	RA6008	60	76	67,0	8	2,0	0,8	0,5	64	70,5	5,68	8,68	0,09		
70	RA7008	70	86	77,0	8	2,0	0,8	0,5	74	80,5	5,98	9,80	0,10		
80	RA8008	80	96	87,0	8	2,0	0,8	0,5	84	90,5	6,37	11,30	0,11		
90	RA9008	90	106	97,0	8	2,0	0,8	0,5	94	100,5	6,76	12,40	0,12		
100	RA10008	100	116	107,0	8	2,0	0,8	0,5	104	110,5	7,15	13,90	0,16		
110	RA11008	110	126	117,0	8	2,0	0,8	0,5	114	120,5	7,45	15,00	0,15		
120	RA12008	120	136	127,0	8	2,0	0,8	0,5	124	130,5	7,84	16,50	0,17		
130	RA13008	130	146	137,0	8	2,0	0,8	0,5	134	140,5	7,94	17,60	0,18		
140	RA14008	140	156	147,0	8	2,0	0,8	0,5	144	150,5	8,33	19,10	0,19		
150	RA15008	150	166	157,0	8	2,0	0,8	0,5	154	160,5	8,82	20,60	0,20		
160	RA16013	160	186	172,0	13	2,5	1,6	0,8	165	179,0	23,30	44,90	0,59		
170	RA17013	170	196	182,0	13	2,5	1,6	0,8	175	189,0	23,50	46,50	0,64		
180	RA18013	180	206	192,0	13	2,5	1,6	0,8	185	199,0	24,50	49,80	0,68		
190	RA19013	190	216	202,0	13	2,5	1,6	0,8	195	209,0	24,90	51,50	0,69		
200	RA20013	200	226	212,0	13	2,5	1,6	0,8	205	219,0	25,80	54,70	0,71		