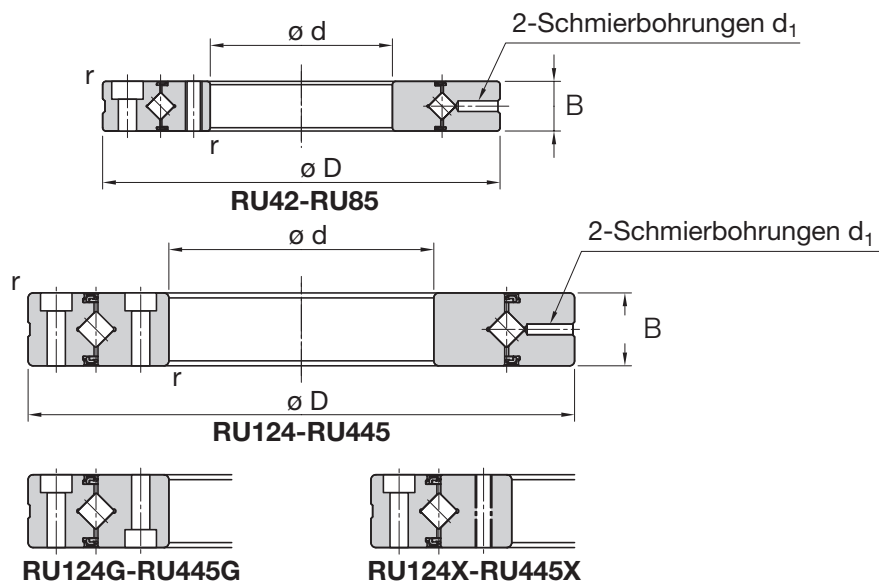


Typ RU

(Innen- und Außenringe jeweils einteilig)

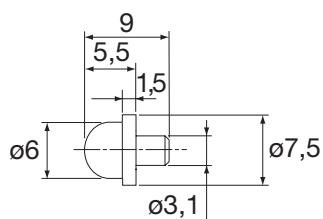


Durchmesser Welle	Baureihe/-größe ¹⁾	Hauptabmessungen						Anschlussmaße		Tragzahl (radial)		Gewicht [kg]
		Innen-durchmesser d	Außen-durchmesser D	Rollen-mittlen-kreis d_p	Breite B	Schmier-bohrung d_1	r_{min}	d_s	D_h	C [kN]	C_0 [kN]	
20	RU 42	20	70	41,5	12	3,1	0,6	37	47	7,35	8,35	0,29
35	RU 66	35	95	66	15	3,1	0,6	59	74	17,5	22,3	0,62
55	RU 85	55	120	85	15	3,1	0,6	79	93	20,3	29,5	1
80	RU 124(G)	80	165	124	22	3,1	1	114	134	33,1	50,9	2,6
	RU 124X											
90	RU 148(G)	90	210	147,5	25	3,1	1,5	133	162	49,1	76,8	4,9
	RU 148X											
115	RU 178(G)	115	240	178	28	3,1	1,5	161	195	80,3	135	6,8
	RU 178X											
160	RU 228(G)	160	295	227,5	35	6	2	208	246	104	173	11,4
	RU 228X											
210	RU 297(G)	210	380	297,3	40	6	2,5	272	320	156	281	21,3
	RU 297X											
350	RU 445(G)	350	540	445,4	45	6	2,5	417	473	222	473	35,4
	RU 445X											

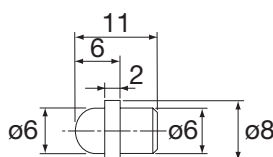
¹⁾ Den Aufbau der Bestellbezeichnung finden Sie auf S. 17.

Schmiernippel

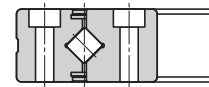
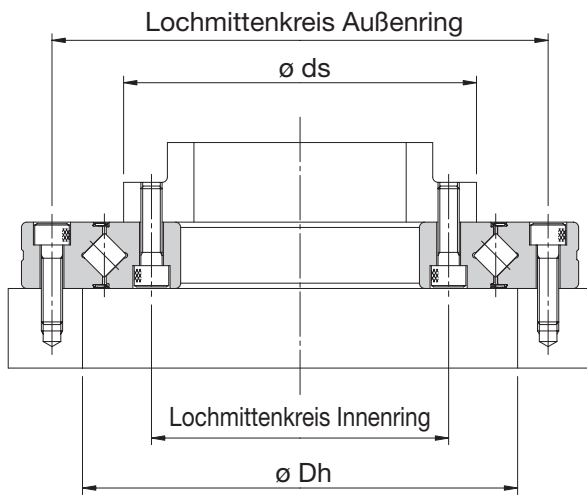
Für das Kreuzrollenlager sind optional Schmiernippel erhältlich (Symbol N in der Bestellbezeichnung).



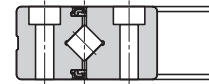
Typ NP3,2x3,5



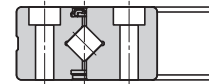
Typ NP6x5



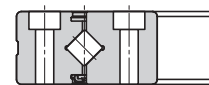
Model RU



Model RU-UU



Model RU...U



Model RU...UT

Einheit: mm

Montagebohrungen				Baureihe-/größe
Innenring		Außenring		
Lochmittenkreis	Befestigungsbohrung	Lochmittenkreis	Befestigungsbohrung	
28	6 × M3	57	6 × 3,4 (Senkung $\varnothing 6,5 \times 3,3$)	RU 42
45	8 × M4	83	8 × 4,5 (Senkung $\varnothing 8 \times 4,4$)	RU 66
65	8 × M5	105	8 × 5,5 (Senkung $\varnothing 9,5 \times 5,4$)	RU 85
97	10 × 5,5 (Senkung $\varnothing 9,5 \times 5,4$)	148	10 × 5,5 (Senkung $\varnothing 9,5 \times 5,4$)	RU 124(G)
	10 × M5			RU 124X
112	12 × $\varnothing 9$ (Senkung $\varnothing 14 \times 8,6$)	187	12 × 9 (Senkung $\varnothing 14 \times 8,6$)	RU 148(G)
	12 × M8			RU 148X
139	12 × $\varnothing 9$ (Senkung $\varnothing 14 \times 8,6$)	217	12 × 9 (Senkung $\varnothing 14 \times 8,6$)	RU 178(G)
	12 × M8			RU 178X
184	12 × $\varnothing 11$ (Senkung $\varnothing 17,5 \times 10,8$)	270	12 × 11 (Senkung $\varnothing 17,5 \times 10,8$)	RU 228(G)
	12 × M10			RU 228X
240	16 × $\varnothing 14$ (Senkung $\varnothing 20 \times 13$)	350	16 × 14 (Senkung $\varnothing 20 \times 13$)	RU 297(G)
	16 × M12			RU 297X
385	24 × $\varnothing 14$ (Senkung $\varnothing 20 \times 13$)	505	24 × 14 (Senkung $\varnothing 20 \times 13$)	RU 445(G)
	24 × M12			RU 445X