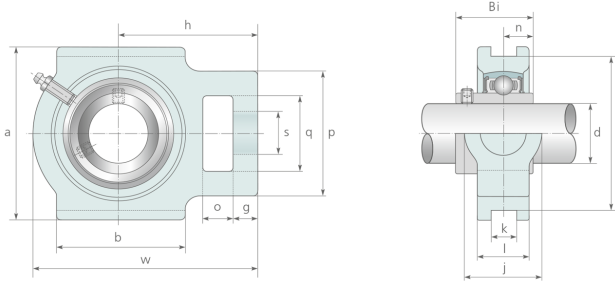


# UCT 201 ... UCT 328 SPANNPLATTENLAGER, GUSSGEHÄUSE



	Abmessungen [mm]																		Tragzahl [kN]		Gewicht
	d[mm]					s	b	k	e	a			l	h	Bi	n	Lager	Gehäuse	dyn.C	stat.CO	[kg]
UCT 201	12	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31,0	12,7	UC 201	T 201	12,8	6,7	0,79
UCT 202	15	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31,0	12,7	UC 202	T 202	12,8	6,7	0,78
UCT 203	17	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31,0	12,7	UC 203	T 203	12,8	6,7	0,76
UCT 204	20	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31,0	12,7	UC 204	T 204	12,8	6,7	0,74
UCT 205	25	16	10	51	32	19	51	12	76	89	97	32	24	62	34,0	14,3	UC 205	T 205	14,0	7,9	0,83
UCT 305	25	16	12	62	36	26	65	12	80	89	122	36	26	76	38,0	15,0	UC 305	T 305	20,6	11,3	1,40
UCT 206	30	16	10	56	37	22	57	12	89	102	113	37	28	70	38,1	15,9	UC 206	T 206	19,5	11,3	1,30
UCT 306	30	18	14	70	41	28	74	16	90	100	137	41	28	85	43,0	17,0	UC 306	T 306	29,9	15,8	1,80
UCT 207	35	16	13	64	37	22	64	12	89	102	129	37	30	78	42,9	17,5	UC 207	T 207	25,7	15,4	1,60
UCT 307	35	20	15	75	45	30	80	16	100	111	150	45	32	94	48,0	19,0	UC 307	T 307	33,5	18,3	2,30
UCT 208	40	19	16	83	49	29	83	16	102	114	144	49	33	88	49,2	19,0	UC 208	T 208	32,0	17,8	2,40
UCT 308	40	22	17	83	50	32	89	18	112	124	162	50	34	100	52,0	19,0	UC 308	T 308	40,7	24,0	3,00
UCT 209	45	19	16	83	49	29	83	16	102	117	144	49	35	87	49,2	19,0	UC 209	T 209	32,7	20,2	2,40
UCT 309	45	24	18	90	55	34	97	18	125	138	178	55	38	110	57,0	22,0	UC 309	T 309	52,7	31,7	4,10
UCT 210	50	19	16	83	49	29	86	16	102	117	149	49	37	90	51,6	19,0	UC 210	T 210	35,1	23,1	2,50

# UCT 201 ... UCT 328 SPANNPLATTENLAGER, GUSSGEHÄUSE

	Abmessungen [mm]																Tragzahl [kN]				Gewicht [kg]
	d[mm]					s	b	k	e	a			l	h	Bi	n	Lager	Gehäuse	dyn.C	stat.C0	
UCT 310	50	27	20	98	61	37	106	20	140	151	191	61	40	117	61,0	22,0	UC 310	T 310	62,0	37,9	4,90
UCT 211	55	25	19	102	64	35	95	22	130	146	171	64	38	106	55,6	22,2	UC 211	T 211	43,6	29,3	4,00
UCT 311	55	29	21	105	66	39	115	22	150	163	207	66	44	127	66,0	25,0	UC 311	T 311	71,5	44,6	6,10
UCT 212	60	32	19	102	64	35	102	22	130	146	194	64	42	119	65,1	25,4	UC 212	T 212	52,4	36,0	5,00
UCT 312	60	31	23	113	71	41	123	22	160	178	220	71	46	135	71,0	26,0	UC 312	T 312	81,5	51,9	7,60
UCT 213	65	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	70	44	137	65,1	25,4	UC 213	T 213	57,2	40,0	6,90
UCT 313	65	32	25	116	70	43	134	26	170	190	238	80	50	146	75,0	30,0	UC 313	T 313	93,0	59,7	9,30
UCT 214	70	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	70	46	137	74,6	30,2	UC 214	T 214	62,2	44,1	7,00
UCT 314	70	36	25	130	85	46	140	26	180	202	252	90	52	155	78,0	33,0	UC 314	T 314	104,0	68,1	11,10
UCT 215	75	32	21	111	70	41	121	26	151	167	232	70	48	140	77,8	33,3	UC 215	T 215	67,4	49,3	7,40
UCT 315	75	36	25	132	85	46	150	26	192	216	262	90	55	160	82,0	32,0	UC 315	T 315	114,0	77,0	13,00
UCT 216	80	32	21	111	70	41	121	26	165	184	235	70	51	140	82,6	33,3	UC 216	T 216	72,7	53,0	8,30
UCT 316	80	42	28	150	98	53	160	30	204	230	282	102	60	174	86,0	34,0	UC 316	T 316	122,0	86,5	16,20
UCT 217	85	38	29	124	73	48	157	30	173	198	260	73	54	162	85,7	34,1	UC 217	T 217	83,2	61,9	11,10
UCT 317	85	42	30	152	98	53	170	32	214	240	298	102	64	183	96,0	40,0	UC 317	T 317	133,0	96,6	19,00
UCT 318	90	46	30	160	106	57	175	32	228	255	312	110	66	192	96,0	40,0	UC 318	T 318	143,0	107,0	21,60
UCT 319	95	46	31	165	106	57	180	35	240	270	322	110	72	197	103,0	41,0	UC 319	T 319	153,0	118,0	24,90
UCT 320	100	48	32	175	115	59	200	35	260	290	345	120	75	210	108,0	42,0	UC 320	T 320	173,0	140,0	30,70
UCT 322	110	52	38	185	125	65	215	38	285	320	385	130	80	235	117,0	46,0	UC 322	T 322	203,0	178,0	39,70
UCT 324	120	60	42	210	140	70	230	45	320	355	432	140	90	267	126,0	51,0	UC 324	T 324	212,0	190,0	54,40
UCT 326	130	65	45	220	150	75	240	50	350	385	465	150	100	285	135,0	54,0	UC 326	T 326	229,0	214,0	69,30
UCT 328	140	70	50	230	160	80	255	50	380	415	515	155	100	315	145,0	59,0	UC 328	T 328	255,0	246,0	85,10