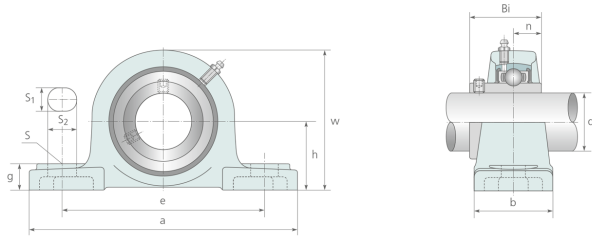


## UCP 201 ... UCP 328 STEHLAGER, GUSSGEHÄUSE



	Abmessungen [mm]											Tragzahl [kN]		Gewicht [kg]			
	d[mm]	h	a	e	b					Bi	n	S Schraube	Lager		Gehäuse	dyn.C	stat.C0
UCP 201	12	30,2	127	96	38	13	19	14	62	31,0	12,7	M10	UC 201	P 201	12,8	6,7	0,63
UCP 202	15	30,2	127	96	38	13	19	14	62	31,0	12,7	M10	UC 202	P 202	12,8	6,7	0,63
UCP 203	17	30,2	127	96	38	13	19	14	62	31,0	12,7	M10	UC 203	P 203	12,8	6,7	0,63
UCP 204	20	33,3	127	96	38	13	19	14	65	31,0	12,7	M10	UC 204	P 204	12,8	6,7	0,65
UCP 205	25	36,5	140	105	38	13	19	15	70	34,0	14,3	M10	UC 205	P 205	14,0	7,9	0,79
UCP 305	25	45,0	175	132	45	17	20	16	85	38,0	15,0	M14	UC 305	P 305	20,6	11,3	1,60
UCP 206	30	42,9	165	121	48	17	21	18	83	38,1	15,9	M14	UC 206	P 206	19,5	11,3	1,30
UCP 306	30	50,0	180	140	50	17	20	18	95	43,0	17,0	M14	UC 306	P 306	29,9	15,8	2,10
UCP 207	35	47,6	167	126	48	17	21	19	92	42,9	17,5	M14	UC 207	P 207	25,7	15,4	1,60
UCP 307	35	56,0	210	160	56	17	25	20	106	48,0	19,0	M14	UC 307	P 307	33,5	18,3	2,80
UCP 208	40	49,2	184	136	54	17	21	19	98	49,2	19,0	M14	UC 208	P 208	32,0	17,8	2,00
UCP 308	40	60,0	220	170	60	17	27	22	116	52,0	19,0	M14	UC 308	P 308	40,7	24,0	3,60
UCP 209	45	54,0	190	146	54	17	21	20	106	49,2	19,0	M14	UC 209	P 209	32,7	20,2	2,20
UCP 309	45	67,0	245	190	67	20	30	24	129	57,0	22,0	M16	UC 309	P 309	52,7	31,7	4,70
UCP 210	50	57,2	206	159	60	20	25	22	112	51,6	19,0	M16	UC 210	P 210	35,1	23,1	2,80
UCP 310	50	75,0	275	212	75	20	35	27	143	61,0	22,0	M16	UC 310	P 310	62,0	37,9	6,40

## UCP 201 ... UCP 328 STEHLAGER, GUSSGEHÄUSE

	Abmessungen [mm]											Tragzahl [kN]			Gewicht		
	d[mm]	h	a	e	b					Bi	n	S Schraube	Lager	Gehäuse	dyn.C	stat.C0	[kg]
UCP 211	55	63,5	219	171	60	20	25	22	126	55,6	22,2	M16	UC 211	P 211	43,6	29,3	3,40
UCP 311	55	80,0	310	236	80	20	38	30	154	66,0	25,0	M16	UC 311	P 311	71,5	44,6	7,80
UCP 212	60	69,8	241	184	70	20	25	25	137	65,1	25,4	M16	UC 212	P 212	52,4	36,0	4,80
UCP 312	60	85,0	330	250	85	25	38	32	165	71,0	26,0	M20	UC 312	P 312	81,5	51,9	9,40
UCP 213	65	76,2	265	203	70	25	29	27	150	65,1	25,4	M20	UC 213	P 213	57,2	40,0	5,70
UCP 313	65	90,0	340	260	90	25	38	35	176	75,0	30,0	M20	UC 313	P 313	93,0	59,7	10,30
UCP 214	70	79,4	266	210	72	25	31	27	156	74,6	30,2	M20	UC 214	P 214	62,2	44,1	7,00
UCP 314	70	95,0	360	280	90	27	40	35	187	78,0	33,0	M22	UC 314	P 314	104,0	68,1	11,90
UCP 215	75	82,6	275	217	74	25	31	28	163	77,8	33,3	M20	UC 215	P 215	67,4	49,3	7,60
UCP 315	75	100,0	380	290	100	27	40	35	198	82,0	32,0	M22	UC 315	P 315	114,0	77,0	14,50
UCP 216	80	88,9	292	232	78	25	31	30	175	82,6	33,3	M20	UC 216	P 216	72,7	53,0	9,00
UCP 316	80	106,0	400	300	110	27	40	40	210	86,0	34,0	M22	UC 316	P 316	122,0	86,5	17,10
UCP 217	85	95,2	310	247	83	25	28	32	187	85,7	34,1	M20	UC 217	P 217	83,2	61,9	11,50
UCP 317	85	112,0	420	320	110	33	45	40	220	96,0	40,0	M27	UC 317	P 317	133,0	96,6	19,20
UCP 218	90	101,6	327	262	88	27	33	34	200	96,0	39,7	M22	UC 218	P 218	95,6	71,5	14,30
UCP 318	90	118,0	430	330	110	33	45	45	235	96,0	40,0	M27	UC 318	P 318	143,0	107,0	21,10
UCP 319	95	125,0	470	360	120	36	50	45	250	103,0	41,0	M30	UC 319	P 319	153,0	118,0	28,20
UCP 320	100	140,0	490	380	120	36	50	50	275	108,0	42,0	M30	UC 320	P 320	173,0	140,0	34,80
UCP 322	110	150,0	520	400	140	40	55	50	296	117,0	46,0	M33	UC 322	P 322	203,0	178,0	43,20
UCP 324	120	160,0	570	450	140	40	55	50	316	126,0	51,0	M33	UC 324	P 324	212,0	190,0	54,00
UCP 326	130	180,0	600	480	140	40	55	50	355	135,0	54,0	M33	UC 326	P 326	229,0	214,0	72,10
UCP 328	140	200,0	620	500	140	40	55	60	393	145,0	59,0	M33	UC 328	P 328	255,0	246,0	91,20