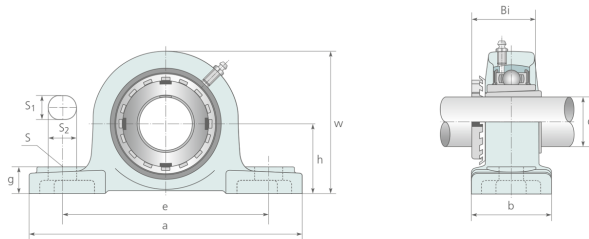


# UKP 205 + H 2305 ... UKP 328 + H 2328 STEHLAGER MIT SPANNHÜLSE, GUSSGEHÄUSE



	Abmessungen [mm]													Tragzahl [kN]		Gewicht	
	d[mm]	h	a	e	b					Bi	n	S Schraube	Lager	Gehäuse	dyn.C	stat.C0	[kg]
UKP 205 + H 2305	20	36,5	140	105	38	13	19	15	70	35,0	-	M10	UK 205	P 205	14,0	7,9	0,83
UKP 305 + H 2305	20	45,0	175	132	45	17	20	16	85	35,0	-	M14	UK 305	P 305	20,6	11,3	1,60
UKP 206 + H 2306	25	42,9	165	121	48	17	21	18	83	38,0	-	M14	UK 206	P 206	19,5	11,3	1,30
UKP 306 + H 2306	25	50,0	180	140	50	17	20	18	95	38,0	-	M14	UK 306	P 306	29,9	15,8	1,90
UKP 207 + H 2307	30	47,6	167	126	48	17	21	19	92	43,0	-	M14	UK 207	P 207	25,7	15,4	1,50
UKP 307 + H 2307	30	56,0	210	160	56	17	25	20	106	43,0	-	M14	UK 307	P 307	33,5	18,3	2,70
UKP 208 + H 2308	35	49,2	184	136	54	17	21	19	98	46,0	-	M14	UK 208	P 208	32,0	17,8	2,00
UKP 308 + H 2308	35	60,0	220	170	60	17	27	22	116	46,0	-	M14	UK 308	P 308	40,7	24,0	3,00
UKP 209 + H 2309	40	54,0	190	146	54	17	21	20	106	50,0	-	M14	UK 209	P 209	32,7	20,2	2,30
UKP 309 + H 2309	40	67,0	245	190	67	20	30	24	129	50,0	-	M16	UK 309	P 309	52,7	31,7	4,60
UKP 210 + H 2310	45	57,2	206	159	60	20	25	22	112	55,0	-	M16	UK 210	P 210	35,1	23,1	3,00
UKP 310 + H 2310	45	75,0	275	212	75	20	35	27	143	55,0	-	M16	UK 310	P 310	62,0	37,9	6,20
UKP 211 + H 2311	50	63,5	219	171	60	20	25	22	126	59,0	-	M16	UK 211	P 211	43,6	29,3	3,50
UKP 311 + H 2311	50	80,0	310	236	80	20	38	30	154	59,0	-	M16	UK 311	P 311	71,5	44,6	7,60
UKP 212 + H 2312	55	69,8	241	184	70	20	25	25	137	62,0	-	M16	UK 212	P 212	52,4	36,0	4,70

## UKP 205 + H 2305 ... UKP 328 + H 2328 STEHLAGER MIT SPANNHÜLSE, GUSSGEHÄUSE

	Abmessungen [mm]											Tragzahl [kN]			Gewicht		
	d[mm]	h	a	e	b					Bi	n	S Schraube	Lager	Gehäuse	dyn.C	stat.C0	[kg]
UKP 312 + H 2312	55	85,0	330	250	85	25	38	32	165	62,0	-	M20	UK 312	P 312	81,5	51,9	9,30
UKP 213 + H 2313	60	76,2	265	203	70	25	29	27	150	65,0	-	M20	UK 213	P 213	57,2	40,0	5,90
UKP 313 + H 2313	60	90,0	340	260	90	25	38	35	176	65,0	-	M20	UK 313	P 313	93,0	59,7	9,80
UKP 215 + H 2315	65	82,6	275	217	74	25	31	28	163	73,0	-	M20	UK 215	P 215	67,4	49,3	7,60
UKP 315 + H 2315	65	100,0	380	290	100	27	40	35	198	73,0	-	M22	UK 315	P 315	114,0	77,0	13,70
UKP 216 + H 2316	70	88,9	292	232	78	25	31	30	175	78,0	-	M20	UK 216	P 216	72,7	53,0	9,20
UKP 316 + H 2316	70	106,0	400	300	110	27	40	40	210	78,0	-	M22	UK 316	P 316	122,0	86,5	16,60
UKP 217 + H 2317	75	95,2	310	247	83	25	28	32	187	82,0	-	M20	UK 217	P 217	83,2	61,9	13,00
UKP 317 + H 2317	75	112,0	420	320	110	33	45	40	220	82,0	-	M27	UK 317	P 317	133,0	96,6	18,60
UKP 218 + H 2318	80	101,6	327	262	88	27	33	34	200	86,0	-	M22	UK 218	P 218	95,6	71,5	15,00
UKP 318 + H 2318	80	118,0	430	330	110	33	45	45	235	86,0	-	M27	UK 318	P 318	143,0	107,0	21,10
UKP 319 + H 2319	85	125,0	470	360	120	36	50	45	250	90,0	-	M30	UK 319	P 319	153,0	118,0	26,50
UKP 320 + H 2320	90	140,0	490	380	120	36	50	50	275	97,0	-	M30	UK 320	P 320	173,0	140,0	34,30
UKP 322 + H 2322	100	150,0	520	400	140	40	55	50	296	105,0	-	M33	UK 322	P 322	203,0	178,0	42,60
UKP 324 + H 2324	110	160,0	570	450	140	40	55	50	316	112,0	-	M33	UK 324	P 324	212,0	190,0	53,00
UKP 326 + H 2326	115	180,0	600	480	140	40	55	50	355	121,0	-	M33	UK 326	P 326	229,0	214,0	72,40
UKP 328 + H 2328	125	200,0	620	500	140	40	55	60	393	131,0	-	M33	UK 328	P 328	255,0	246,0	89,40