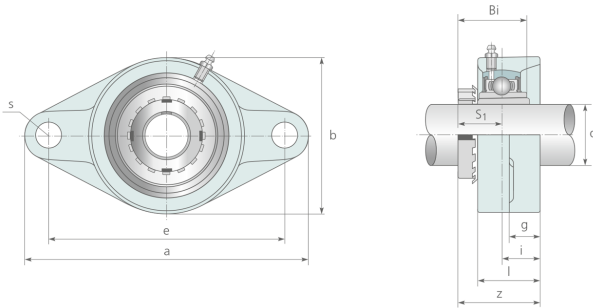


UKFL 205 + H 2305 ... UKFL 328.+ H 2328 FLANCSLAGER MIT SPANNHÜLSE, GUSSGEHÄUSE



	Abmessungen [mm]											Tragzahl [kN]		Gewicht			
	d[mm]	a	e	i	l	s	b	z	Bi	n	S Schraube	Lager	Gehäuse	dyn.C	stat.C0	[kg]	
UKFL 205 + H 2305	20	130	99	16	14	27,0	16	68	35,5	-	19,5	M14	UK 205	FL 205	14,0	7,9	0,60
UKFL 305 + H 2305	20	150	113	16	13	29,0	19	80	37,5	-	21,5	M16	UK 305	FL 305	20,6	11,3	1,50
UKFL 206 + H 2306	25	148	117	18	14	31,0	16	80	39,0	-	21,0	M14	UK 206	FL 206	19,5	11,3	0,96
UKFL 306 + H 2306	25	180	134	18	15	32,0	23	90	41,5	-	23,0	M20	UK 306	FL 306	29,9	15,8	2,00
UKFL 207 + H 2307	30	161	130	19	16	34,0	16	90	41,5	-	22,5	M14	UK 207	FL 207	25,7	15,4	1,30
UKFL 307 + H 2307	30	185	141	20	16	36,0	23	100	45,5	-	25,5	M20	UK 307	FL 307	33,5	18,3	2,40
UKFL 208 + H 2308	35	175	144	21	16	36,0	16	100	45,5	-	24,5	M14	UK 208	FL 208	32,0	17,8	1,60
UKFL 308 + H 2308	35	200	158	23	17	40,0	23	112	50,5	-	27,5	M20	UK 308	FL 308	40,7	24,0	3,00
UKFL 209 + H 2309	40	188	148	22	18	38,0	19	108	48,0	-	26,0	M16	UK 209	FL 209	32,7	20,2	2,00
UKFL 309 + H 2309	40	230	177	25	18	44,0	25	125	55,0	-	30,0	M22	UK 309	FL 309	52,7	31,7	4,30
UKFL 210 + H 2310	45	197	157	22	32	40,0	19	115	49,5	-	27,5	M16	UK 210	FL 210	35,1	23,1	2,30
UKFL 310 + H 2310	45	240	187	28	19	48,0	25	140	60,0	-	32,0	M22	UK 310	FL 310	62,0	37,9	5,50
UKFL 211 + H 2311	50	224	184	25	20	43,0	19	130	53,5	-	28,5	M16	UK 211	FL 211	43,6	29,3	3,30
UKFL 311 + H 2311	50	250	198	30	20	52,0	25	150	63,5	-	33,5	M22	UK 311	FL 311	71,5	44,6	6,10
UKFL 212 + H 2312	55	250	202	29	20	48,0	23	140	60,0	-	31,0	M20	UK 212	FL 212	52,4	36,0	4,00

UKFL 205 + H 2305 ... UKFL 328.+ H 2328 FLANSHLAGER MIT SPANNHÜLSE, GUSSGEHÄUSE

	Abmessungen [mm]											Tragzahl [kN]			Gewicht		
	d[mm]	a	e	i		l	s	b	z	Bi	n	S Schraube	Lager	Gehäuse	dyn.C	stat.C0	[kg]
UKFL 312 + H 2312	55	270	212	33	22	56,0	31	160	69,5	-	36,5	M27	UK 312	FL 312	81,5	51,9	7,40
UKFL 213 + H 2313	60	258	210	30	24	50,0	23	155	63,0	-	33,0	M20	UK 213	FL 213	57,2	40,0	5,10
UKFL 313 + H 2313	60	295	240	33	25	58,0	31	175	71,5	-	38,5	M27	UK 313	FL 313	93,0	59,7	9,40
UKFL 215 + H 2315	65	275	225	35	22	57,0	23	165	70,5	-	35,5	M20	UK 215	FL 215	67,4	49,3	6,40
UKFL 315 + H 2315	65	320	260	39	30	66,0	35	195	81,5	-	42,5	M30	UK 315	FL 315	114	77,0	12,60
UKFL 216 + H 2316	70	290	233	34	23	59,0	25	180	74,0	-	39,0	M22	UK 216	FL 216	72,7	53,0	8,00
UKFL 316 + H 2316	70	355	285	38	32	68,0	38	210	82,5	-	44,5	M33	UK 316	FL 316	122,0	86,5	15,90
UKFL 217 + H 2317	75	305	248	36	26	63,0	25	190	77,0	-	41,0	M22	UK 217	FL 217	83,2	61,9	8,57
UKFL 317 + H 2317	75	370	300	44	32	74,0	38	220	92,0	-	48,0	M33	UK 317	FL 317	133,0	96,6	18,40
UKFL 218 + H 2318	80	320	265	40	26	68,0	25	205	82,0	-	42,0	M22	UK 218	FL 218	95,6	71,5	10,75
UKFL 318 + H 2318	80	385	315	44	36	76,0	38	235	92,0	-	48,0	M33	UK 318	FL 318	143,0	107,0	21,70
UKFL 319 + H 2319	85	405	330	59	40	94,0	41	250	111,0	-	52,0	M36	UK 319	FL 319	153,0	118,0	26,00
UKFL 320 + H 2320	90	440	360	59	40	94,0	44	270	115,0	-	56,0	M39	UK 320	FL 320	173,0	140,0	31,20
UKFL 322 + H 2322	100	470	390	60	42	96,0	44	300	121,0	-	61,0	M39	UK 322	FL 322	203,0	178,0	39,40
UKFL 324 + H 2324	110	520	430	65	48	110,0	47	330	130,0	-	65,0	M42	UK 324	FL 324	212,0	190,0	52,60
UKFL 326 + H 2326	115	550	460	65	50	115,0	47	360	134,0	-	69,0	M42	UK 326	FL 326	229,0	214,0	65,90
UKFL 328 + H 2328	125	600	500	75	60	125,0	51	400	148,0	-	73,0	M45	UK 328	FL 328	255,0	246,0	87,80