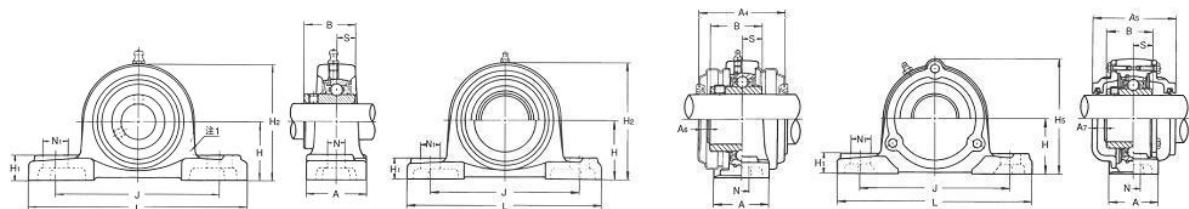


ASAHI



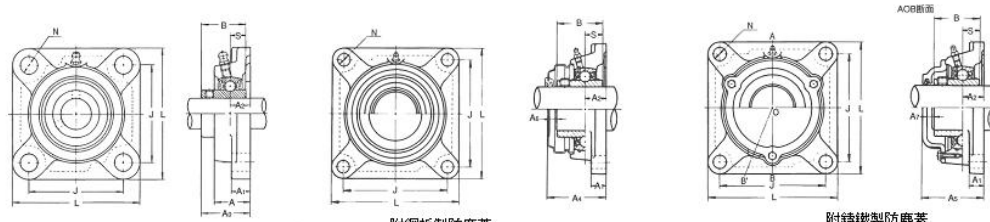
附鋼板製防塵蓋

附鑄鐵製防塵蓋

軸徑 (mm)	連座 軸承 型番	主要寸法 (mm)															安裝 螺絲 型番	軸承部份		軸承座 型番	附鋼製外蓋 軸承型番	附鑄鐵製外蓋 軸承型番	總重量			
		H	L	A	J	N	N1	H1	H2	H5	B	S	A4	A5	A6	A7		型番	基本額定荷重(Kn)				標準	附鋼製 外蓋	附鑄鐵 外蓋	
																			Cr							CoR
12	UCP201	30.2	127	38	95	13	19	15	62	66	31	12.7	56	62	8	6	M10	UC201	12.8	6.6	P203	UCP201C(E)	CUCP201C(CE)	0.65	0.71	1.1
15	UCP202	30.2	127	38	95	13	19	15	62	66	31	12.7	56	62	8	6	M10	UC202	12.8	6.6	P203	UCP202C(E)	CUCP202C(CE)	0.63	0.69	1.1
17	UCP203	30.2	127	38	95	13	19	15	62	66	31	12.7	56	62	8	6	M10	UC203	12.8	6.6	P203	UCP203C(E)	CUCP203C(CE)	0.62	0.68	1.1
20	UCP204	33.3	127	38	95	13	19	15	65	69	31	12.7	56	62	8	6	M10	UC204	12.8	6.6	P204	UCP204C(E)	CUCP204C(CE)	0.65	0.71	1.1
25	UCP205	36.5	140	38	105	13	16	16	70	76	34.1	14.3	63	70	11	9	M10	UC205	14	7.9	P205	UCP205C(E)	CUCP205C(CE)	0.79	0.86	1.4
25	UCPX05	44.4	159	51	119	17	25	18	85	--	38.1	15.9	65	--	9	--	M14	UCX05	19.6	11.3	PX05	UCPX05C(E)	--	1.5	1.5	--
25	UCP305	45	175	45	132	17	20	16	84	89	38	15	--	78	--	10	M14	UC305	21.3	10.9	P305	--	CUCP305C(CE)	1.6	--	2.1
30	UCP206	42.9	165	48	121	17	21	18	83	87	38.1	15.9	65	74	9	8	M14	UC206	19.6	11.3	P206	UCP206C(E)	CUCP206C(CE)	1.3	1.4	2
30	UCPX06	47.6	175	57	127	17	25	20	94	--	42.9	17.5	70	--	8	--	M14	UCX06	25.9	15.4	PX06	UCPX06C(E)	--	1.9	1.9	--
30	UCP306	50	180	50	140	17	20	19	94	99	43	17	--	84	--	10	M14	UC306	26.8	15	P306	--	CUCP306C(CE)	1.9	--	2.6
35	UCP207	47.6	167	48	127	17	21	19	94	97	42.9	17.5	70	80	8	8	M14	UC207	25.9	15.4	P207	UCP207C(E)	CUCP207C(CE)	1.6	1.7	2.5
35	UCPX07	54	203	57	144	17	30	22	105	--	49.2	19	83	--	10	--	M14	UCX07	29.3	17.9	PX07	UCPX07C(E)	--	2.7	2.7	--
35	UCP307	56	210	56	160	17	25	21	105	110	48	19	--	90	--	10	M14	UC307	33.5	19.2	P307	--	CUCP307C(CE)	2.7	--	3.4
40	UCP208	49.2	184	54	137	17	25	19	100	104	49.2	19	82	90	10	8	M14	UC208	29.3	17.9	P208	UCP208C(E)	CUCP208C(CE)	2	2.2	3
40	UCPX08	58.7	222	67	156	20	32	26	113	--	49.2	19	82	--	10	--	M16	UCX08	33	20.5	PX08	UCPX08C(E)	--	3.5	3.5	--
40	UCP308	60	220	60	170	17	27	23	116	122	52	19	--	100	--	11	M14	UC308	40.5	23.9	P308	--	CUCP308C(CE)	3.3	--	4.4
45	UCP209	54	190	54	146	17	22	20	108	114	49.2	19	82	90	10	8	M14	UC209	33	20.5	P209	UCP209C(E)	CUCP209C(CE)	2.3	2.5	3.4
45	UCPX09	58.7	222	67	156	20	33	26	116	--	51.6	19	87	--	9	--	M16	UCX09	35.5	23.2	PX09	UCPX09C(E)	--	3.5	3.6	--
45	UCP309	67	245	67	190	20	30	25	128	136	57	22	--	106	--	12	M16	UC309	51.5	29.5	P309	--	CUCP309C(CE)	4.5	--	5.8
50	UCP210	57.2	206	60	159	20	25	22	114	120	51.6	19	87	98	9	10	M16	UC210	35.5	23.2	P210	UCP210C(E)	CUCP210C(CE)	2.7	3.4	4.1
50	UCPX10	63.5	241	73	171	20	36	27	126	--	55.6	22.2	88	--	9	--	M16	UCX10	43	29.4	PX10	UCPX10C(E)	--	4.2	4.5	--
50	UCP310	75	275	75	212	20	35	28	143	149	61	22	--	114	--	12	M16	UC310	61.5	38.2	P310	--	CUCP310C(CE)	6.2	--	7.6
55	UCP211	63.5	219	60	171	20	25	22	126	133	55.6	22.2	88	100	9	10	M16	UC211	43	29.4	P211	UCP211C(E)	CUCP211C(CE)	3.3	3.7	5
55	UCPX11	69.8	260	79	184	25	36	30	139	--	65.1	25.4	100	--	9	--	M20	UCX11	52.5	36.1	PX11	UCPX11C(E)	--	5.9	6.2	--
55	UCP311	80	310	80	236	20	38	31	154	159	66	25	--	120	--	13	M16	UC311	71.5	44.8	P311	--	CUCP311C(CE)	7.7	--	9.6
60	UCP212	69.8	241	70	184	20	25	25	138	145	65.1	25.4	102	114	10	11	M16	UC212	52.5	36.1	P212	UCP212C(E)	CUCP212C(CE)	4.7	5.1	6.7
60	UCPX12	76.2	286	83	203	25	41	32	151	--	65.1	25.4	104	--	11	--	M20	UCX12	57.5	40	PX12	UCPX12C(E)	--	7.2	7.4	--
60	UCP312	85	330	85	250	25	38	33	165	169	71	26	--	130	--	14	M20	UC312	81.5	52	P312	--	CUCP312C(CE)	9.3	--	11
65	UCP213	76.2	265	70	203	25	29	27	150	156	65.1	25.4	102	118	10	13	M20	UC213	57.5	40	P213	UCP213C(E)	CUCP213(CE)	5.6	6.1	7.8
65	UCPX13	76.2	286	83	203	25	41	32	154	--	74.6	30.2	--	--	--	--	M20	UCX13	62	44	PX13	--	--	7.4	--	--
65	UCP313	90	340	90	260	25	38	36	174	188	75	30	--	140	--	17	M20	UC313	92.5	59.7	P313	--	CUCP313(CE)	9.8	--	14.3
70	UCP214	79.4	266	72	210	25	31	27	156	162	74.6	30.2	--	134	--	16	M20	UC214	62	44	P214	--	CUCP214(CE)	7.3	--	9.3
70	UCPX14	88.9	330	89	229	27	51	35	172	--	77.8	33.3	--	--	--	--	M22	UCX14	66	48.2	PX14	--	--	11.1	--	--
70	UCP314	95	360	90	280	27	40	40	186	198	78	33	--	140	--	17	M22	UC314	104	68	P314	--	CUCP314(CE)	11.4	--	16.7
75	UCP215	82.6	275	74	217	25	31	28	163	167	77.8	33.3	--	136	--	17	M20	UC215	66	48.2	P215	--	CUCP215(CE)	7.9	--	9.6
75	UCPX15	88.9	330	89	229	27	51	35	177	--	82.6	33.3	--	--	--	--	M22	UCX15	72.5	53	PX15	--	--	11.4	--	--
75	UCP315	100	380	100	290	27	40	40	197	208	82	32	--	150	--	17	M22	UC315	114	76.9	P315	--	CUCP315(CE)	13.6	--	19.6
80	UCP216	88.9	292	78	232	25	31	30	175	188	82.6	33.3	--	146	--	15	M20	UC216	72.5	53	P216	--	CUCP216(CE)	10	--	12.2
80	UCPX16	101.6	381	102	283	27	59	42	197	--	85.7	34.1	--	--	--	--	M22	UCX16	83.5	61.8	PX16	--	--	17.4	--	--
80	UCP316	106	400	110	300	27	40	45	209	219	86	34	--	154	--	17	M22	UC316	123	86.4	P316	--	CUCP316(CE)	16.4	--	23.5
85	UCP217	95.2	310	83	247	25	31	32	187	199	85.7	34.1	--	150	--	15	M20	UC217	83.5	61.8	P217	--	CUCP217(CE)	12.2	--	14.2
85	UCPX17	101.6	381	102	283	27	59	42	202	--	96	39.7	--	--	--	--	M22	UCX17	95.5	71.4	PX17	--	--	17.1	--	--
85	UCP317	112	420	110	320	33	45	45	221	234	96	40	--	164	--	18	M27	UC317	132	96.5	P317	--	CUCP317(CE)	18.6	--	27
90	UCP218	101.6	327	88	262	27	33	34	200	211	96	39.7	--	164	--	17	M22	UC218	95.5	71.4	P218	--	CUCP218(CE)	14.7	--	18.2
90	UCPX18	101.6	381	111	283	27	60	45	206	--	104	42.9	--	--	--	--	M22	UCX18	109	81.6	PX18	--	--	17	--	--
90	UCP318	118	430	110	330	33	45	50	233	245	96	40	--	168	--	20	M27	UC318	143	107.2	P318	--	CUCP318(CE)	20.9	--	30.4

95	UCP319	125	470	120	360	36	50	50	250	257	103	41	--	180	--	20	M30	UC319	153	118.4	P319	--	CUCP319(CE)	26.5	--	36.8
100	UCPX20	127	432	121	337	33	64	52	250	--	117.5	49.2	--	--	--	--	M27	UCX20	134	104.7	PX20	--	--	33	--	--
100	UCP320	140	490	120	380	36	50	55	275	282	108	42	--	190	--	21	M30	UC320	173	140.4	P320	--	CUCP320(CE)	34.3	--	44.9
105	UCP321	140	490	120	380	36	50	55	278	287	112	44	--	194	--	21	M30	UC321	183	153.1	P321	--	CUCP321(CE)	36.6	--	45.2
110	UCP322	150	520	140	400	40	55	60	295	305	117	46	--	210	--	26	M33	UC322	205	178.8	P322	--	CUCP322(CE)	42.5	--	54.7
120	UCP324	160	570	140	450	40	55	70	321	328	126	51	--	220	--	25	M33	UC324	207	184.8	P324	--	CUCP324(CE)	53.5	--	73.8
130	UCP326	180	600	140	480	40	55	80	354	358	135	54	--	230	--	24	M33	UC326	229	214.3	P326	--	CUCP326(CE)	72.1	--	92.2
140	UCP328	200	620	140	500	40	55	80	388	388	145	59	--	240	--	24	M33	UC328	255	246	P328	--	CUCP328(CE)	89.1	--	110

ASAHI



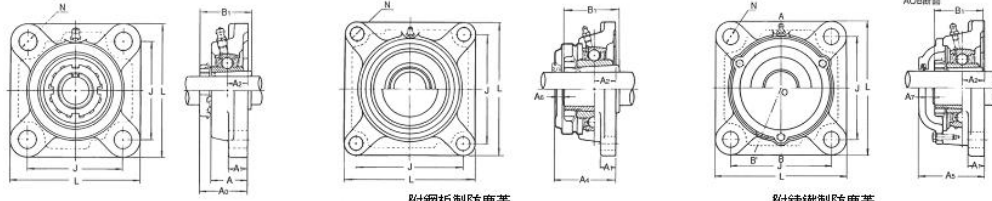
附鋼板製防塵蓋

附鑄鐵製防塵蓋

軸徑 (mm)	連座 軸承 型番	主要寸法 (mm)															安裝 螺絲 型番	軸承部份		軸承座 型番	附鋼製外蓋 軸承型番	附鑄鐵製外蓋 軸承型番	總重量		
		L	A	J	N	A1	A2	A0	B	S	A4	A5	A6	A7	型番	基本額定荷重(Kn)		標準	附鋼製 外蓋				附鑄鐵 外蓋		
																Cr								CoR	
12	UCF201	86	25.5	64	12	12	15	33.3	31	12.7	43	46	8	6	M10	UC201	12.8	6.6	F204	UCF201(Q)E	CUCF201(Q)CE	0.64	0.67	1	
15	UCF202	86	25.5	64	12	12	15	33.3	31	12.7	43	46	8	6	M10	UC202	12.8	6.6	F204	UCF202(Q)E	CUCF202(Q)CE	0.62	0.65	1	
17	UCF203	86	25.5	64	12	12	15	33.3	31	12.7	43	46	8	6	M10	UC203	12.8	6.6	F204	UCF203(Q)E	CUCF203(Q)CE	0.61	0.64	1	
20	UCF204	86	25.5	64	12	12	15	33.3	31	12.7	43	46	8	6	M10	UC204	12.8	6.6	F204	UCF204(Q)E	CUCF204(Q)CE	0.59	0.62	1	
25	UCF205	95	27	70	12	14	16	35.7	34.1	14.3	48	51	11	9	M10	UC205	14	7.9	F205	UCF205(Q)E	CUCF205(Q)CE	0.82	0.86	1.2	
25	UCFX05	108	30	83	12	13	18	40.2	38.1	15.9	51	--	9	--	M10	UCX05	19.6	11.3	FX05	UCFX05(Q)E	--	1.1	1.2	--	
25	UCF305	110	29	80	16	13	16	39	38	15	--	55	--	10	M14	UC305	21.3	10.9	F305	--	CUCF305(Q)CE	1.2	--	1.6	
30	UCF206	108	31	83	12	14	18	40.2	38.1	15.9	51	55	9	8	M10	UC206	19.6	11.3	F206	UCF206(Q)E	CUCF206(Q)CE	1.1	1.2	1.6	
30	UCFX06	117	34	92	16	14	19	44.4	42.9	17.5	54	--	8	--	M14	UCX06	25.9	15.4	FX06	UCFX06(Q)E	--	1.3	1.3	--	
30	UCF306	125	32	95	16	15	18	44	43	17	--	60	--	10	M14	UC306	26.8	15	F306	--	CUCF306(Q)CE	1.7	--	2.1	
35	UCF207	117	34	92	14	16	19	44.4	42.9	17.5	54	59	8	8	M12	UC207	25.9	15.4	F207	UCF207(Q)E	CUCF207(Q)CE	1.5	1.6	2.1	
35	UCFX07	130	38	102	16	14	21	51.2	49.2	19	63	--	10	--	M14	UCX07	29.3	17.9	FX07	UCFX07(Q)E	--	1.8	1.8	--	
35	UCF307	135	36	100	19	16	20	49	48	19	--	65	--	10	M16	UC307	33.5	19.2	F307	--	CUCF307(Q)CE	2.1	--	2.6	
40	UCF208	130	36	102	16	16	21	51.2	49.2	19	62	66	10	8	M14	UC208	29.3	17.9	F208	UCF208(Q)E	CUCF208(Q)CE	2	2.1	2.7	
40	UCFX08	137	40	105	19	14	22	52.2	49.2	19	63	--	10	--	M16	UCX08	33	20.5	FX08	UCFX08(Q)E	--	1.8	1.8	--	
40	UCF308	150	40	112	19	17	23	56	52	19	--	73	--	11	M16	UC308	40.5	23.9	F308	--	CUCF308(Q)CE	2.9	--	3.4	
45	UCF209	137	38	105	16	18	22	52.2	49.2	19	63	67	10	8	M14	UC209	33	20.5	F209	UCF209(Q)E	CUCF209(Q)CE	2.4	2.5	3.1	
45	UCFX09	143	40	111	19	14	23	55.6	51.6	19	67	--	9	--	M16	UCX09	35.5	23.2	FX09	UCFX09(Q)E	--	2.4	2.5	--	
45	UCF309	160	44	125	19	18	25	60	57	22	--	78	--	12	M16	UC309	51.5	29.5	F309	--	CUCF309(Q)CE	3.6	--	4.3	
50	UCF210	143	40	111	16	18	22	54.6	51.6	19	66	71	9	10	M14	UC210	35.5	23.2	F210	UCF210(Q)E	CUCF210(Q)CE	2.5	2.6	3.6	
50	UCFX10	162	44	130	19	20	26	59.4	55.6	22.2	70	--	9	--	M16	UCX10	43	29.4	FX10	UCFX10(Q)E	--	3.6	3.7	--	
50	UCF310	175	48	132	23	19	28	67	61	22	--	85	--	12	M20	UC310	61.5	38.2	F310	--	CUCF310(Q)CE	4.7	--	5.5	
55	UCF211	162	43	130	19	20	25	58.4	55.6	22.2	69	75	9	10	M16	UC211	43	29.4	F211	UCF211(Q)E	CUCF211(Q)CE	3.4	3.6	4.6	
55	UCFX11	175	49	143	19	20	29	68.7	65.1	25.4	79	--	9	--	M16	UCX11	52.5	36.1	FX11	UCFX11(Q)E	--	4.5	4.6	--	
55	UCF311	185	52	140	23	20	30	71	66	25	--	90	--	13	M20	UC311	71.5	44.8	F311	--	CUCF311(Q)CE	5.7	--	6.7	
60	UCF212	175	48	143	19	20	29	68.7	65.1	25.4	80	86	10	11	M16	UC212	52.5	36.1	F212	UCF212(Q)E	CUCF212(Q)CE	4.6	4.8	5.9	
60	UCFX12	187	59	149	19	21	34	73.7	65.1	25.4	86	--	11	--	M16	UCX12	57.5	40	FX12	UCFX12(Q)E	--	5.3	5.5	--	
60	UCF312	195	56	150	23	22	33	78	71	26	--	98	--	14	M20	UC312	81.5	52	F312	--	CUCF312(Q)CE	6.8	--	7.7	
65	UCF213	187	50	149	19	20	30	69.7	65.1	25.4	81	89	10	13	M16	UC213	57.5	40	F213	UCF213(Q)E	CUCF213(Q)CE	5.5	5.8	7.1	
65	UCFX13	187	59	149	19	21	34	78.4	74.6	30.2	--	--	--	--	M16	UCX13	62	44	FX13	--	--	5.5	--	--	
65	UCF313	208	58	166	23	22	33	78	75	30	--	103	--	17	M20	UC313	92.5	59.7	F313	--	CUCF313(Q)CE	7.8	--	11.5	
70	UCF214	193	54	152	19	24	31	75.4	74.6	30.2	--	98	--	16	M16	UC214	62	44	F214	--	CUCF214(Q)CE	6.1	--	7.8	
70	UCFX14	197	60	152	23	24	37	81.5	77.8	33.3	--	--	--	--	M20	UCX14	66	48.2	FX14	--	--	7.7	--	--	
70	UCF314	226	61	178	25	25	36	81	78	33	--	106	--	17	M22	UC314	104	68	F314	--	CUCF314(Q)CE	9.6	--	12.1	
75	UCF215	200	56	159	19	24	34	78.5	77.8	33.3	--	102	--	17	M16	UC215	66	48.2	F215	--	CUCF215(Q)CE	6.9	--	8.6	
75	UCFX15	197	68	152	23	24	40	89.3	82.6	33.3	--	--	--	--	M20	UCX15	72.5	53	FX15	--	--	7.7	--	--	
75	UCF315	236	66	184	25	25	39	89	82	32	--	114	--	17	M22	UC315	114	76.9	F315	--	CUCF315(Q)CE	11.7	--	13.6	
80	UCF216	208	58	165	23	24	34	83.3	82.6	33.3	--	107	--	15	M20	UC216	72.5	53	F216	--	CUCF216(Q)CE	7.8	--	10	
80	UCFX16	214	70	171	23	24	40	91.6	85.7	34.1	--	--	--	--	M20	UCX16	83.5	61.8	FX16	--	--	10.2	--	--	
80	UCF316	250	68	196	31	27	38	90	86	34	--	115	--	17	M27	UC316	123	86.4	F316	--	CUCF316(Q)CE	13.7	--	15.9	
85	UCF217	220	63	175	23	26	36	87.6	85.7	34.1	--	111	--	15	M20	UC217	83.5	61.8	F217	--	CUCF217(Q)CE	9.3	--	11.8	
85	UCFX17	214	70	171	23	24	40	96.3	96	39.7	--	--	--	--	M20	UCX17	95.5	71.4	FX17	--	--	10.2	--	--	
85	UCF317	260	74	204	31	27	44	100	96	40	--	126	--	18	M27	UC317	132	96.5	F317	--	CUCF317(Q)CE	15.2	--	18.4	
90	UCF218	235	68	187	23	26	40	96.3	96	39.7	--	122	--	17	M20	UC218	95.5	71.4	F218	--	CUCF218(Q)CE	11.3	--	14.9	
90	UCFX18	214	76	171	23	24	45	106.1	104	42.9	--	--	--	--	M20	UCX18	109	81.6	FX18	--	--	10.6	--	--	
90	UCF318	280	76	216	35	30	44	100	96	40	--	128	--	20	M30	UC318	143	107.2	F318	--	CUCF318(Q)CE	18.8	--	21.5	

95	UCF319	290	94	228	35	30	59	121	103	41	--	149	--	20	M30	UC319	153	118.4	F319	--	CUCF319Q(CE)	20.7	--	24.2
100	UCF320	268	97	211	31	31	59	127.3	117.5	49.2	--	--	--	--	M27	UCX20	134	104.7	FX20	--	--	16.8	--	--
100	UCF320	310	94	242	38	32	59	125	108	42	--	154	--	21	M33	UC320	173	140.4	F320	--	CUCF320Q(CE)	24.8	--	29.6
105	UCF321	310	94	242	38	32	59	127	112	44	--	156	--	21	M33	UC321	183	153.1	F321	--	CUCF321Q(CE)	25.6	--	32.2
110	UCF322	340	96	266	41	35	60	131	117	46	--	165	--	26	M36	UC322	205	178.8	F322	--	CUCF322Q(CE)	34.7	--	38.7
120	UCF324	370	110	290	41	40	65	140	126	51	--	175	--	25	M36	UC324	207	184.8	F324	--	CUCF324Q(CE)	47.2	--	52.3
130	UCF326	410	115	320	41	45	65	146	135	54	--	180	--	24	M36	UC326	229	214.3	F326	--	CUCF326Q(CE)	62.7	--	67.3
140	UCF328	450	125	350	41	55	75	161	145	59	--	195	--	24	M36	UC328	255	246	F328	--	CUCF328Q(CE)	87	--	89.4

ASAHI



附鋼板製防塵蓋

附鑄鐵製防塵蓋

軸徑 (mm)	連座 軸承 型番	主要寸法 (mm)												安裝 螺絲 型番	軸承部份		軸承座 型番	附鋼製外蓋 軸承型番	附鑄鐵製外蓋 軸承型番	總重量			
		L	A	J	N	A1	A2	A0	B1	A4	A5	A6	A7		型番	基本額定荷重(Kn)				標準	附鋼製 外蓋	附鑄鐵 外蓋	
																Cr							C0r
20	UKF205	95	27	70	12	14	16	35.5	35	48	51	11	9	M10	UK205	14	7.9	F205	UKF205C(E)	CUKF205C(CE)	0.87	0.91	1.3
20	UKFX05	108	30	83	12	13	18	39	35	51	--	10	--	M10	UKX05	19.6	11.3	FX05	UKFX05C(E)	--	1.1	1.2	--
20	UKF305	110	29	80	16	13	16	37	35	--	55	--	12	M14	UK305	21.3	10.9	F305	--	CUKF305C(CE)	1.2	--	1.7
25	UKF206	108	31	83	12	14	18	39	38	51	55	10	10	M10	UK206	19.6	11.3	F206	UKF206C(E)	CUKF206C(CE)	1.2	1.3	1.7
25	UKFX06	117	34	92	16	14	19	40.5	38	54	--	12	--	M14	UKX06	25.9	15.4	FX06	UKFX06C(E)	--	1.4	1.4	--
25	UKF306	125	32	95	16	15	18	40.5	38	--	60	--	13	M14	UK306	26.8	15	F306	--	CUKF306C(CE)	1.7	--	2.2
30	UKF207	117	34	92	14	16	19	41.5	43	54	59	11	11	M12	UK207	25.9	15.4	F207	UKF207C(E)	CUKF207C(CE)	1.5	1.7	2.2
30	UKFX07	130	38	102	16	14	21	44.5	43	63	--	17	--	M14	UKX07	29.3	17.9	FX07	UKFX07C(E)	--	1.8	1.8	--
30	UKF307	135	36	100	19	16	20	44.5	43	--	65	--	14	M16	UK307	33.5	19.2	F307	--	CUKF307C(CE)	2.1	--	2.7
35	UKF208	130	36	102	16	16	21	45.5	46	62	66	15	14	M14	UK208	29.3	17.9	F208	UKF208C(E)	CUKF208C(CE)	2.1	2.2	2.8
35	UKFX08	137	40	105	19	14	22	47	46	63	--	15	--	M16	UKX08	33	20.5	FX08	UKFX08C(E)	--	1.8	1.8	--
35	UKF308	150	40	112	19	17	23	50	46	--	73	--	17	M16	UK308	40.5	23.9	F308	--	CUKF308C(CE)	3	--	3.5
40	UKF209	137	38	105	16	18	22	48	50	63	67	14	13	M14	UK209	33	20.5	F209	UKF209C(E)	CUKF209C(CE)	2.5	2.6	3.2
40	UKFX09	143	40	111	19	14	23	49.5	50	67	--	16	--	M16	UKX09	35.5	23.2	FX09	UKFX09C(E)	--	2.4	2.5	--
40	UKF309	160	44	125	19	18	25	54.5	50	--	78	--	17	M16	UK309	51.5	29.5	F309	--	CUKF309C(CE)	3.6	--	4.4
45	UKF210	143	40	111	16	18	22	49.5	55	66	71	15	15	M14	UK210	35.5	23.2	F210	UKF210C(E)	CUKF210C(CE)	2.7	2.8	3.8
45	UKFX10	162	44	130	19	20	26	54.5	55	70	--	14	--	M16	UKX10	43	29.4	FX10	UKFX10C(E)	--	3.6	3.7	--
45	UKF310	175	48	132	23	19	28	60	55	--	85	--	19	M20	UK310	61.5	38.2	F310	--	CUKF310C(CE)	4.8	--	5.8
50	UKF211	162	43	130	19	20	25	53.5	59	69	75	14	15	M16	UK211	43	29.4	F211	UKF211C(E)	CUKF211C(CE)	3.6	3.8	4.8
50	UKFX11	175	49	143	19	20	29	59	59	79	--	19	--	M16	UKX11	52.5	36.1	FX11	UKFX11C(E)	--	4.3	4.4	--
50	UKF311	185	52	140	23	20	30	63.5	59	--	90	--	20	M20	UK311	71.5	44.8	F311	--	CUKF311C(CE)	5.7	--	6.8
55	UKF212	175	48	143	19	20	29	60	62	80	86	19	20	M16	UK212	52.5	36.1	F212	UKF212C(E)	CUKF212C(CE)	4.6	4.9	6
55	UKFX12	187	59	149	19	21	34	66	62	86	--	19	--	M16	UKX12	57.5	40	FX12	UKFX12C(E)	--	5.3	5.4	--
55	UKF312	195	56	150	23	22	33	69	62	--	98	--	23	M20	UK312	81.5	52	F312	--	CUKF312C(CE)	6.7	--	7.8
60	UKF213	187	50	149	19	20	30	63	65	81	89	17	20	M16	UK213	57.5	40	F213	UKF213C(E)	CUKF213C(CE)	5.7	6	7.2
60	UKFX13	187	59	149	19	21	34	68	65	--	--	--	--	M16	UKX13	62	44	FX13	--	--	5.2	--	--
60	UKF313	208	58	166	23	22	33	71	65	--	103	--	24	M20	UK313	92.5	59.7	F313	--	CUKF313C(CE)	7.7	--	11.5
65	UKF215	200	56	159	19	24	34	69.5	73	--	102	--	26	M16	UK215	66	48.2	F215	--	CUKF215C(CE)	7.3	--	9
65	UKFX15	197	68	152	23	24	40	77	73	--	--	--	--	M20	UKX15	72.5	53	FX15	--	--	7.7	--	--
65	UKF315	236	66	184	25	25	39	81	73	--	114	--	25	M22	UK315	114	76.9	F315	--	CUKF315C(CE)	11.8	--	14
70	UKF216	208	58	165	23	24	34	73	78	--	107	--	26	M20	UK216	72.5	53	F216	--	CUKF216C(CE)	8.2	--	10.4
70	UKFX16	214	70	171	23	24	40	80	78	--	--	--	--	M20	UKX16	83.5	61.8	FX16	--	--	10.2	--	--
70	UKF316	250	68	196	31	27	38	83.5	78	--	115	--	23	M27	UK316	123	86.4	F316	--	CUKF316C(CE)	13.9	--	16.3
75	UKF217	220	63	175	23	26	36	77	82	--	111	--	26	M20	UK217	83.5	61.8	F217	--	CUKF217C(CE)	9.8	--	12.4
75	UKFX17	214	70	171	23	24	40	82.5	82	--	--	--	--	M20	UKX17	95.5	71.4	FX17	--	--	10.1	--	--
75	UKF317	260	74	204	31	27	44	92	82	--	126	--	26	M27	UK317	132	96.5	F317	--	CUKF317C(CE)	15.1	--	18.6
80	UKF218	235	68	187	23	26	40	82.5	86	--	122	--	31	M20	UK218	95.5	71.4	F218	--	CUKF218C(CE)	11.7	--	15.3
80	UKFX18	214	76	171	23	24	45	89	86	--	--	--	--	M20	UKX18	109	81.6	FX18	--	--	10.2	--	--
80	UKF318	280	76	216	35	30	44	93.5	86	--	128	--	26	M30	UK318	143	107.2	F318	--	CUKF318C(CE)	19	--	22.5
85	UKF319	290	94	228	35	30	59	111	90	--	149	--	30	M30	UK319	153	118.4	F319	--	CUKF319C(CE)	20.8	--	24.4
90	UKFX20	268	97	211	31	31	59	108	97	--	--	--	--	M27	UKX20	134	104.7	FX20	--	--	15.9	--	--
90	UKF320	310	94	242	38	32	59	115	97	--	154	--	31	M33	UK320	173	140.4	F320	--	CUKF320C(CE)	24.8	--	30.2
100	UKF322	340	96	266	41	35	60	121	105	--	165	--	36	M36	UK322	205	178.8	F322	--	CUKF322C(CE)	34.8	--	39.4
110	UKF324	370	110	290	41	40	65	130	112	--	175	--	35	M36	UK324	207	184.8	F324	--	CUKF324C(CE)	46.7	--	52.5
115	UKF326	410	115	320	41	45	65	134	121	--	180	--	36	M36	UK326	229	214.3	F326	--	CUKF326C(CE)	63	--	68.8
125	UKF328	450	125	350	41	55	75	148	131	--	195	--	37	M36	UK328	255	246	F328	--	CUKF328C(CE)	87.3	--	90.9

