



带座轴承代号 轴径 外形尺寸 (英寸) 或 (毫米) 螺栓 轴承代号 座代号 重量  
 Bearing Unit Shaft Dia Dimensions(in)or(mm) Bolt Used Bearing Housing Weight

No.	d	a	p	e	l	S	j	k	g	f	Z	Bi	n	No.	No.	
	(in.)(mm)															
														(mm)(in.)	(kg)	
UCFC201	12	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>11</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2.4409	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.2205	0.5000	M10 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	UC 201 FC201 0.78
201-8	1/2	100	78	55.1	10	25.5	12	5	7	20.5	62	28.3	31.0	12.7		201-8
UCFC202	15	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>11</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2.4409	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.2205	0.5000	M10 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	UC 202 FC202 0.78
202-10	5/8	100	78	55.1	10	25.5	12	5	7	20.5	62	28.3	31.0	12.7		202-10
UCFC203	17	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>11</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2.4409	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.2205	0.5000	M10 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	UC 203 FC203 0.78
203-11	11/16	100	78	55.1	10	25.5	12	5	7	20.5	62	28.3	31.0	12.7		203-11
UCFC204-12	20	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>11</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2.4409	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.2205	0.5000	M10 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	UC 204-12 FC204 0.78
204	3/4	100	78	55.1	10	25.5	12	5	7	20.5	62	28.3	31.0	12.7		204
UCFC205-14	25	4 <sup>17</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>35</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	5 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	2.7559	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1.3386	0.5630	M10 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	UC 205-14 FC205 0.95
205-15	15/16	115	90	63.6	10	27	12	6	7	21	70	29.7	34.1	14.3		205-15
205																205
205-16	1															205-16
UCFC206-18	30	4 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>25</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	3.1496	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	1.5000	0.6260	M10 3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	UC 206-18 FC206 1.4
206	1 1/8	125	100	70.7	10	31	12	8	8	23	80	32.2	38.1	15.9		206
206-19	1 3/16															206-19
206-20	1 1/4															206-20
UCFC207-20	35	5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	4 <sup>21</sup> / <sub>64</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	3.5433	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1.6890	0.6890	M12 7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	UC 207-20 FC207 1.7
207-21	1 5/16	135	110	77.8	11	34	14	8	9	26	90	36.4	42.9	17.5		207-21
207-22	1 3/8															207-22
207																207
207-23	1 7/16															207-23
UCFC208-24	40	5 <sup>23</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>23</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>27</sup> / <sub>64</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	3.9370	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1.9370	0.7480	M12 7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	UC 208-24 FC208 2.0
208-25	1 9/16	145	120	84.8	11	36	14	10	9	26	100	41.2	49.2	19.0		208-25
208																208
UCFC209-26	45	6 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	5 <sup>13</sup> / <sub>64</sub>	3 <sup>43</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4.1339	1 <sup>19</sup> / <sub>32</sub>	1.9370	0.7480	M14 1/2	UC 209-26 FC209 2.8
209-27	1 11/16	160	132	93.3	10	38	16	12	14	26	105	40.2	49.2	19.0		209-27
209-28	1 3/4															209-28
209																209
UCFC210-30	50	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>27</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	4 1/3	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	2.0315	0.7480	M14 1/2	UC 210-30 FC210 3.0
210-31	1 5/8	165	138	97.6	10	40	16	12	14	28	110	42.6	51.6	19.0		210-31
210																210
UCFC211-32	55	7 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	5 <sup>29</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>11</sup> / <sub>64</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>	4.9213	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	2.1890	0.8740	M16 5/8	UC 211-32 FC211 4.0
211-34	2 1/8	185	150	106.1	13	43	19	12	15	31	125	46.4	55.6	22.2		211-34
211																211
211-35	2 3/16															211-35
UCFC212-36	60	7 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	6 <sup>19</sup> / <sub>64</sub>	4 <sup>29</sup> / <sub>64</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>27</sup> / <sub>64</sub>	5.135	2 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>	2.5630	1.0000	M16 5/8	UC 212-36 FC212 4.7
212	1 1/4	195	160	113.1	17	48	19	12	15	36	135	56.7	65.1	25.4		212
212-38	2 3/8															212-38
212-39	2 1/16															212-39
UCFC213-40	65	8 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	4 <sup>47</sup> / <sub>64</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>27</sup> / <sub>64</sub>	5.7087	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2.5630	1.0000	M16 5/8	UC 213-40 FC213 5.4
213	1 1/2	205	170	120.2	16	50	19	14	15	36	145	55.7	65.1	25.4		213
UCFC214-44	70	8 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	6 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>59</sup> / <sub>64</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	5 67/74	2 <sup>13</sup> / <sub>32</sub>	2.9370	1.1890	M16 5/8	UC 214-44 FC214 6.8
214	2 3/4	215	177	125.1	17	54	19	14	18	40	150	61.4	74.6	30.2		214
UCFC215	75	8 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	6.2992	2 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	3.0630	1.3110	M16 5/8	UC 215 FC215 7.3
215-48	3	220	184	130.1	18	56	19	16	18	40	160	62.5	77.8	33.3		215-48
UCFC216	80	9 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	6.6929	2 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	3.2520	1.3110	M20 3/4	UC 216 FC216 8.9
216	1 3/4	240	200	141.4	18	58	23	16	18	42	170	67.3	82.6	33.3		216
UCFC217-52	85	9 <sup>27</sup> / <sub>32</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5 <sup>51</sup> / <sub>64</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>25</sup> / <sub>32</sub>	7.0886	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3.3740	1.3425	M20 3/4	UC 217-52 FC217 10.4
217	1 7/8	250	208	147.1	18	63	23	18	20	45	180	69.6	85.7	34.1		217
UCFC218-56	90	10 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>64</sub>	2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	7.4803	3 <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	3.7795	1.5630	M20 3/4	UC 218-56 FC218 13.0
218	3 1/2	265	220	155.5	22	68	23	18	20	50	190	78.3	96.0	39.7		218