



SR type seal



TRL type seal

带座轴承代号 Bearing Unit	轴径 Shaft Dia	外形尺寸 (英寸) 或 (毫米) Dimensions(in)or(mm)										螺栓 Bolt Used	紧定套 Adapter sleeve	轴承代号 Bearing	座代号 Housing	重量 Weight					
No.	d	a	e	i	g	l	S	b	Z	Si	No.	No.	No.			(kg)					
(in.)(mm)											(mm)(in.)										
UKFL 305+HE2305 305+H2305	3/4 20	5 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> 150	4 <sup>29</sup> / <sub>64</sub> 113	5/8 16	1/2 13	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> 29	3/4 19	3 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> 80	1 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> 37.5	0.8464 21.5	M16 5/8	HE2305 H2305	UK 305	FL305		1.5					
UKFL 306+HS2306 306+HA2306 306+H2306 306+HE2306	7/8 15/16 1 1	7 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> 180	5 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> 134	4 <sup>5</sup> / <sub>64</sub> 18	19/32 15	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 32	29/32 23	3 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> 90	1 <sup>39</sup> / <sub>64</sub> 41	0.9055 23	M20 3/4	HS2306 HA2306 H2306 HE2306	UK 306	FL306		2.0					
UKFL 307+HS2307 307+H2307 307+HA2307	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 13/16 13/16	7 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> 185	5 <sup>35</sup> / <sub>64</sub> 141	2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> 20	5/8 16	1 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> 36	29/32 23	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 100	1 <sup>51</sup> / <sub>64</sub> 45.5	1.0039 25.5	M20 3/4	HS2307 H2307 HA2307	UK 307	FL307		2.4					
UKFL 308+HE2308 308+HS2308 308+H2308	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 13/8 13/8	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 200	6 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> 158	29/32 23	2 <sup>1</sup> / <sub>32</sub> 17	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> 40	29/32 23	4 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> 112	1 <sup>63</sup> / <sub>64</sub> 50.5	1.0827 27.5	M20 3/4	HE2308 HS2308 H2308	UK 308	FL308		3.0					
UKFL 309+HA2309 309+HE2309 309+H2309	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> 230	6 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> 177	6 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> 25	2 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> 18	1 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> 44	6 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> 25	4 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> 125	2 <sup>11</sup> / <sub>64</sub> 55	1.1811 30	M22 7/8	HA2309 HE2309 H2309	UK 309	FL309		4.3					
UKFL 310+HS2310 310+HA2310 310+HE2310 310+H2310	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> 240	7 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> 187	1 <sup>7</sup> / <sub>64</sub> 28	3/4 19	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 48	6 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> 25	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 140	2 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> 60	1.2598 32	M22 7/8	HS2310 HA2310 HE2310 H2310	UK 310	FL310		5.5					
UKFL 311+HS2311 311+HA2311 311+H2311 311+HE2311	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 2 2	9 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> 250	7 <sup>5</sup> / <sub>64</sub> 198	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> 30	2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> 20	2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> 52	6 <sup>3</sup> / <sub>64</sub> 25	5 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> 150	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 63.5	1.3189 33.5	M22 7/8	HS2311 HA2311 H2311 HE2311	UK 311	FL311		6.1					
UKFL 312+HS2312 312+H2312	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 270	8 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> 212	1 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> 33	7/8 22	2 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> 56	1 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> 31	6 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> 160	2 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> 69.5	1.4370 36.5	M27 1	HS2312 H2312	UK 312	FL312		7.4					
UKFL 313+HA2313 313+HE2313 313+H2313 313+HS2313	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 295	9 <sup>29</sup> / <sub>64</sub> 240	1 <sup>19</sup> / <sub>64</sub> 33	1 25	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> 58	1 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> 31	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 175	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> 71.5	1.5157 38.5	M27 1	HA2313 HE2313 H2313 HS2313	UK 313	FL313		9.4					
UKFL 315+HA2315 315+HE2315 315+H2315	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> 320	10 <sup>15</sup> / <sub>64</sub> 260	1 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> 39	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> 30	2 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> 66	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 35	7 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 195	3 <sup>13</sup> / <sub>64</sub> 81.5	1.6732 42.5	M30 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	HA2315 HE2315 H2315	UK 315	FL315		12.6					
UKFL 316+HA2316 316+HE2316 316+H2316	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> 355	11 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> 285	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 38	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 32	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 68	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 38	8 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> 210	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 82.5	1.7520 44.5	M33 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	HA2316 HE2316 H2316	UK 316	FL316		15.9					
UKFL 317+HA2317 317+H2317 317+HE2317	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 3 3	14 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> 370	11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> 300	1 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> 44	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 32	2 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> 74	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 38	8 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> 220	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 92	1.8898 48	M33 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	HA2317 H2317 HE2317	UK 317	FL317		18.4					
UKFL 318+H2318	80	15 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> 385	12 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> 315	1 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> 44	1 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> 36	3 76	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 38	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 235	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 92	1.8898 48	M33 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	H2318	UK 318	FL318		21.7					
UKFL 319+H2319	85	15 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 405	13 330	2 <sup>21</sup> / <sub>64</sub> 59	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> 40	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 94	1 <sup>39</sup> / <sub>64</sub> 41	9 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> 250	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 111	2.0472 52	M36 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	H2319	UK 319	FL319		26.0					
UKFL 320+H2320	90	17 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> 440	14 <sup>11</sup> / <sub>64</sub> 360	2 <sup>21</sup> / <sub>64</sub> 59	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> 40	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 94	1 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> 44	10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 270	4 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> 115	2.2047 56	M39 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	H2320	UK 320	FL320		31.2					
UKFL 322+H2322	100	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 470	15 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> 390	2 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> 60	1 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> 42	3 <sup>25</sup> / <sub>32</sub> 96	1 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> 44	11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> 300	4 <sup>49</sup> / <sub>64</sub> 121	2.4016 61	M39 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	H2322	UK 322	FL322		39.4					
UKFL 324+H2324	110	20 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> 520	16 <sup>59</sup> / <sub>64</sub> 430	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> 65	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 48	4 <sup>11</sup> / <sub>32</sub> 110	1 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> 47	13 330	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 130	2.5590 65	M42 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	H2324	UK 324	FL324		52.6					
UKFL 326+H2326	115	21 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> 550	18 <sup>7</sup> / <sub>64</sub> 460	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> 65	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> 50	4 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> 115	1 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> 47	14 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> 360	5 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> 134	2.7165 69	M42 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	H2326	UK 326	FL326		65.9					
UKFL 328+H2328	125	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 600	19 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 500	2 <sup>6</sup> / <sub>64</sub> 75	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 60	4 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> 125	2 51	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 400	5 <sup>53</sup> / <sub>64</sub> 148	2.8740 73	M45 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	H2328	UK 328	FL328		87.8					