



SR type seal



TRL type seal

带座轴承代号 轴径  
Bearing Unit Shaft Dia

外形尺寸 (英寸) 或 (毫米)  
Dimensions (in) or (mm)

螺栓 轴承代号 座代号 座代号 重量  
Bolt Used Bearing Housing Housing Weight

No.	d	h	a	e	b	S2	S1	g	w	Bi	n	No.	No.	No.	(kg)	
	(in.) (mm)														(mm) (in.)	
UKP 205+HE2305 205+H2305	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> 20	<sup>17</sup> / <sub>16</sub> 36.5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 140	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 105	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 38	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> 16	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> 13	<sup>19</sup> / <sub>32</sub> 15	2 <sup>51</sup> / <sub>64</sub> 71	1.3778 35	0.7677 19.5	M10	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> UK205	P205	He2305 H2305	0.8
UKP 206+HS2306 206+HA2306 206+H2306 206+HE2306	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> 1 1	<sup>11</sup> / <sub>16</sub> 25	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 165	4 <sup>49</sup> / <sub>64</sub> 121	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 48	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	<sup>21</sup> / <sub>32</sub> 17	<sup>21</sup> / <sub>32</sub> 17	3 <sup>17</sup> / <sub>64</sub> 83	1.4960 38	0.8268 21	M14	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> UK206	P206	HS2306 HA2306 H2306 HE2306	1.3
UKP 207+HS2307 207+H2307 207+HA2307	<sup>11</sup> / <sub>8</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	30 47.6	6 <sup>37</sup> / <sub>64</sub> 167	5 127	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 48	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	<sup>21</sup> / <sub>32</sub> 17	<sup>45</sup> / <sub>64</sub> 18	3 <sup>21</sup> / <sub>32</sub> 93	1.6929 43	0.8858 22.5	M14	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> UK207	P207	HS2307 H2307 HA2307	1.5
UKP 208+HE2308 208+HS2308 208+H2308	<sup>11</sup> / <sub>4</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	35 49.2	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 184	5 <sup>25</sup> / <sub>64</sub> 137	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 54	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	<sup>21</sup> / <sub>32</sub> 17	<sup>45</sup> / <sub>64</sub> 18	3 <sup>27</sup> / <sub>32</sub> 98	1.8110 46	0.9646 24.5	M14	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> UK208	P208	HE2308 HS2308 H2308	2.0
UKP 209+HA2309 209+HE2309 209+H2309	<sup>17</sup> / <sub>16</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40 54.0	7 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> 190	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 146	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 54	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	<sup>21</sup> / <sub>32</sub> 17	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	4 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> 106	1.9685 50	1.0236 26	M14	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> UK209	P209	HA2309 HE2309 H2309	2.3
UKP 210+HS2310 210+HA2310 210+H2310 210+HE2310	<sup>15</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>	45 57.2	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 206	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 159	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 60	<sup>29</sup> / <sub>32</sub> 23	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	<sup>53</sup> / <sub>64</sub> 21	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 114	2.1654 55	1.0827 27.5	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> UK210	P210	HS2310 HA2310 HE2310 H2310	3.0
UKP 211+HS2311 211+HA2310 211+H2311 211+HE2311	<sup>17</sup> / <sub>8</sub> 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 2	50 63.5	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 219	6 <sup>47</sup> / <sub>64</sub> 171	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 60	<sup>29</sup> / <sub>32</sub> 23	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	<sup>29</sup> / <sub>32</sub> 23	4 <sup>31</sup> / <sub>32</sub> 126	2.3228 59	1.1221 28.5	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> UK211	P211	HS2311 HA2310 H2311 HS2311	3.5
UKP 212+HA2312 212+H2312	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 55	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 69.8	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 241	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 184	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 70	<sup>29</sup> / <sub>32</sub> 23	<sup>25</sup> / <sub>32</sub> 20	1 25	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> 138	2.4409 62	1.2205 31	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> UK212	P212	HA2312 H2312	4.7
UKP 213+HA2313 213+HE2313 213+H2313 213+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>	60 76.2	10 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> 265	8 203	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 70	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> 28	1 25	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> 27	5 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 151	2.55913 65	1.2992 33	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> UK213	P213	HA2313 HE2313 H2313 HS2313	5.9
UKP 215+HA2315 215+HE2315 215+H2315	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	65 82.6	10 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> 275	8 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> 217	2 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> 74	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> 28	1 25	1 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> 28	6 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> 163	2.8740 73	1.33/83 35.5	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> UK215	P215	HA2315 HE2315 H2315	7.6
UKP 216+HA2316 216+HE2316 216+H2316	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	70 88.9	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 292	9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> 232	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> 78	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> 28	1 25	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> 30	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 175	3.0709 78	1.5354 39	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> UK216	P216	HA2316 HE2316 H2316	9.2
UKP 217+HA2317 217+H2317 217+HE2317	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 2 2	75 95.2	12 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> 310	9 <sup>23</sup> / <sub>32</sub> 247	3 <sup>9</sup> / <sub>32</sub> 83	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> 28	1 25	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 32	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 187	3.2283 82	1.6142 41	M20	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> UK217	P217	HA2317 H2317 HE2317	
UKP 218+H2318		4 80	12 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 327	10 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> 262	3 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> 88	<sup>3</sup> / <sub>16</sub> 30	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> 27	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> 33	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 200	3.3858 86	1.6535 42	M20	<sup>7</sup> / <sub>4</sub> UK218	P218	H2318	