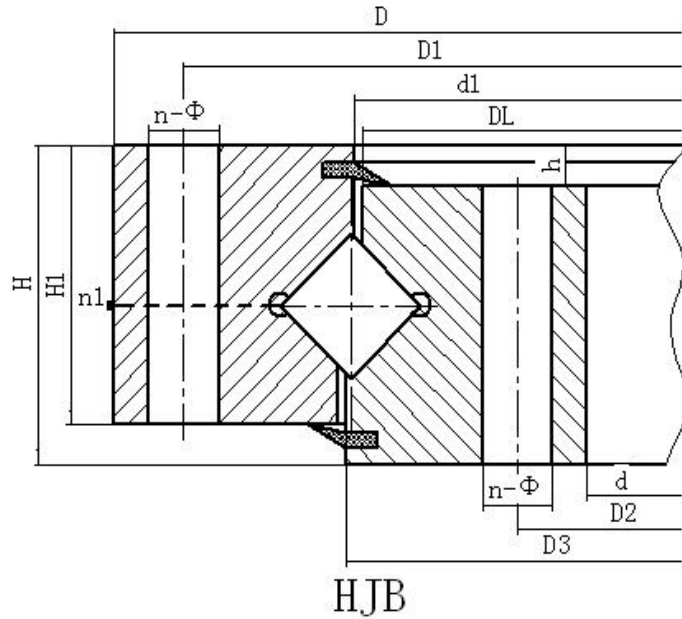


单排交叉滚柱式回转支承(HJ系列)--无齿式

Single row cross roller slewing bearing(HJ series)--Without gear type



| 序号 Serial Number | 无齿式 Without Gear Type | 外型尺寸Boundary dimension | | | 安装尺寸Mounting Dimensions | | | | 结构尺寸Structure dimension | | | | | 参考 Reference |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|------|-----|----------------------------|------|----|----|-------------------------|------|------|-----|----|-----------------|
| | DL | D | d | H | D1 | D2 | n | mm | n1 | D3 | d1 | H1 | h | 重量weight |
| | mm | | | | | | | | | | | | | mm |
| 1 | HJB. 20. 625 | 725 | 525 | 80 | 685 | 565 | 18 | 18 | 3 | 627 | 623 | 68 | 12 | 100 |
| 2 | HJB. 20. 720 | 820 | 620 | 80 | 780 | 660 | 18 | 18 | 3 | 722 | 718 | 68 | 12 | 120 |
| 3 | HJB. 30. 820 | 940 | 705 | 95 | 893 | 749 | 24 | 20 | 4 | 822 | 818 | 83 | 12 | 210 |
| 4 | HJB. 30. 880 | 1000 | 760 | 95 | 956 | 800 | 24 | 20 | 4 | 882 | 878 | 83 | 12 | 230 |
| 5 | HJB. 30. 1020 | 1170 | 875 | 95 | 1120 | 930 | 24 | 22 | 4 | 1022 | 1018 | 80 | 15 | 300 |
| 6 | HJB. 36. 1220 | 1365 | 1075 | 120 | 1310 | 1130 | 36 | 24 | 6 | 1222 | 1218 | 105 | 15 | 450 |
| 7 | HJB. 36. 1250 | 1400 | 1090 | 120 | 1350 | 1150 | 36 | 26 | 6 | 1252 | 1248 | 105 | 15 | 520 |
| 8 | HJB. 36. 1435 | 1595 | 1278 | 120 | 1535 | 1335 | 36 | 26 | 6 | 1437 | 1433 | 105 | 15 | 610 |
| 9 | HJB. 45. 1540 | 1720 | 1360 | 140 | 1660 | 1420 | 42 | 26 | 6 | 1543 | 4537 | 122 | 18 | 732 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------|------|-----|------|------|----|----|---|------|------|-----|----|------|
| 10 | HJB. 45. 1700 | 1875 | 1525 | 140 | 1815 | 1585 | 42 | 29 | 6 | 1703 | 1697 | 122 | 18 | 844 |
| 11 | HJB. 45. 1880 | 2100 | 1665 | 160 | 2030 | 1740 | 48 | 32 | 6 | 1883 | 1876 | 140 | 20 | 1400 |
| 12 | HJB. 45. 2115 | 2325 | 1900 | 160 | 2245 | 1980 | 48 | 32 | 6 | 2118 | 2112 | 140 | 20 | 1600 |
| 13 | HJB. 45. 2370 | 2600 | 2146 | 180 | 2520 | 2220 | 48 | 32 | 6 | 2373 | 2367 | 158 | 22 | 2100 |
| 14 | HJB. 45. 2600 | 2835 | 2365 | 180 | 2750 | 2450 | 54 | 36 | 6 | 2603 | 2597 | 158 | 22 | 2400 |
| 15 | HJB. 50. 2820 | 3085 | 2555 | 200 | 3000 | 2640 | 54 | 36 | 6 | 2823 | 2817 | 178 | 22 | 3400 |
| 16 | HJB. 50. 3120 | 3400 | 2840 | 200 | 3310 | 2930 | 54 | 36 | 6 | 3123 | 3117 | 178 | 22 | 4000 |
| 17 | HJB. 50. 3580 | 3920 | 3240 | 240 | 3820 | 3340 | 60 | 40 | 6 | 3583 | 3577 | 218 | 22 | 6700 |
| 18 | HJB. 50. 4030 | 4370 | 3690 | 240 | 4270 | 3790 | 66 | 40 | 6 | 4033 | 4027 | 218 | 22 | 7700 |
| 19 | HJB. 50. 4540 | 4860 | 4210 | 240 | 4760 | 4310 | 72 | 40 | 6 | 4543 | 4537 | 218 | 22 | 8760 |

注：

- 1、n1为润滑油孔数，均布：油杯M10×1 JB/T7940.1-JB/T7940.2.
- 2、安装孔 $n-\Phi$ 可改用螺孔；齿宽b可改为H-h。
- 3、表内齿轮圆周力为最大圆周力，额定圆周力取其1/2。
- 4、内齿变位系数均为+0.35。