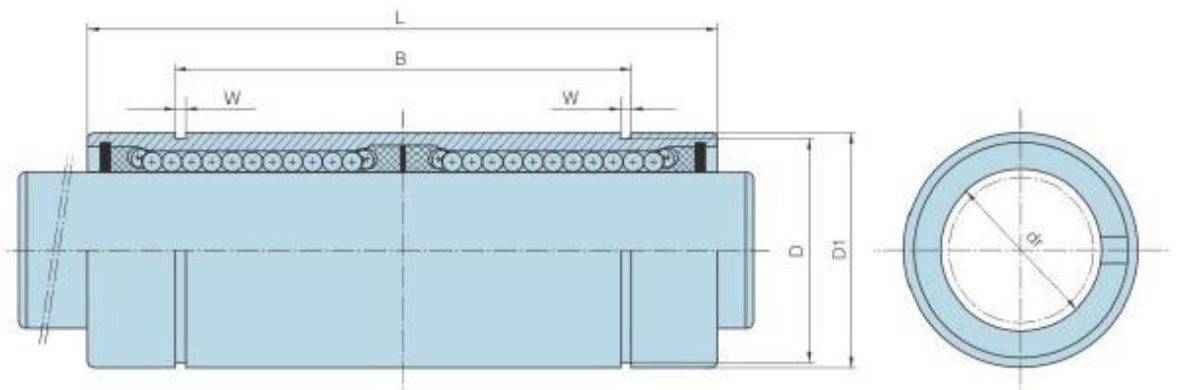




LM...LUU



| 型号 | 球列数 | 重量 (g) | 内径 | | 外径 | | 长度 | | B | | W | D _i | 偏心率 (max) μm | 径向间隙公差 | 基本承载力 | |
|---------|-----|--------|---------------------|---|--------|---|--------|---|-----|---|------|----------------|--------------|--------|-------|-------|
| | | | d _r (mm) | 公差 | D (mm) | 公差 | L (mm) | 公差 | 公差 | CN | | | | | CoN | |
| LM6LUU | 4 | 16 | 6 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.010 \end{matrix}$ | 12 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.013 \end{matrix}$ | 35 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 27 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 1.1 | 11.5 | 15 | 15 | 324 | 529 |
| LM8LUU | 4 | 31 | 8 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.010 \end{matrix}$ | 15 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.013 \end{matrix}$ | 45 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 35 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 1.1 | 14.3 | 15 | 15 | 413 | 784 |
| LM10LUU | 4 | 62 | 10 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.010 \end{matrix}$ | 19 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.016 \end{matrix}$ | 55 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 44 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 1.3 | 18 | 15 | 15 | 588 | 1100 |
| LM12LUU | 5 | 80 | 12 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.010 \end{matrix}$ | 21 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.016 \end{matrix}$ | 57 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 46 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 1.3 | 20 | 15 | 15 | 657 | 1200 |
| LM13LUU | 5 | 90 | 13 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.010 \end{matrix}$ | 23 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.016 \end{matrix}$ | 61 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 46 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 1.3 | 22 | 15 | 15 | 814 | 1570 |
| LM16LUU | 5 | 145 | 16 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.010 \end{matrix}$ | 28 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.016 \end{matrix}$ | 70 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 53 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 1.6 | 27 | 15 | 15 | 1230 | 2350 |
| LM20LUU | 6 | 180 | 20 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.012 \end{matrix}$ | 32 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.019 \end{matrix}$ | 80 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 61 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.3 \end{matrix}$ | 1.6 | 30.5 | 20 | 20 | 1400 | 2750 |
| LM25LUU | 6 | 440 | 25 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.012 \end{matrix}$ | 40 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.019 \end{matrix}$ | 112 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 82 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 1.85 | 38 | 20 | 20 | 1560 | 3140 |
| LM30LUU | 6 | 580 | 30 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.012 \end{matrix}$ | 45 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.019 \end{matrix}$ | 123 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 89 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 1.85 | 43 | 20 | 20 | 2490 | 5490 |
| LM35LUU | 6 | 795 | 35 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.012 \end{matrix}$ | 52 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.022 \end{matrix}$ | 135 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 99 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 2.1 | 49 | 25 | 25 | 2650 | 6470 |
| LM40LUU | 6 | 1170 | 40 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.012 \end{matrix}$ | 60 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.022 \end{matrix}$ | 154 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 121 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 2.1 | 57 | 25 | 25 | 3430 | 8040 |
| LM50LUU | 6 | 2100 | 50 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.012 \end{matrix}$ | 80 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.022 \end{matrix}$ | 192 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 148 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 2.6 | 76.5 | 25 | 25 | 6080 | 15900 |
| LM60LUU | 6 | 3500 | 60 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.020 \end{matrix}$ | 90 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.025 \end{matrix}$ | 211 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 170 | $\begin{matrix} 0 \\ -0.4 \end{matrix}$ | 3.15 | 86.5 | 25 | 25 | 7650 | 20000 |