

## LME…LUU尼龙保持架 <br> 该类型尺寸是公制的，广泛应用于欧洲 <br> 所有型号均可根据客户要求做镀镍处理，有防锈作用。 <br> LME $\cdots$ LUU（Resin retainer）

This type is a metric dimension series generally used in Europe
All models can be done with nickle plated according to customers＇requirements，


LME…LUU

|  | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { 标准型 } \\ & \text { LM } \end{aligned}\right.$ | $\begin{gathered} \text { 钢皳 } \\ \text { Bexan } \\ \text { circuit } \end{gathered}$ | 主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\underset{\substack{\text { 偏心 } \\ \mu \mathrm{m}}}{ }$ | 额定负荷Basic load rating |  | $\begin{aligned} & \text { 莗量 } \\ & \text { Weight } \\ & \text { (g) } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | dr |  | D |  | L |  |  | $\mathbf{B}$ <br> $\begin{array}{c}\text { Tolefancee } \\ \mu \mathrm{m}\end{array}$ | w | $D_{1}$ <br> mm |  |  |  |  |
|  |  |  | mm | $\begin{aligned} & \text { 公差 } \\ & \text { Tolerance } \\ & \hline \mathrm{mm} \end{aligned}$ | mm | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 公差 } \\ \text { Toleance } \\ \mu \mathrm{m} \end{array}$ | mm | $\begin{gathered} \hline \text { 公差 } \\ \text { Tolerance } \\ \mathrm{\mu m} \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | 动负荷 <br> Dynamic Dynam | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 静负荷 } \\ \text { Static } \\ \text { Co } \mathrm{N} \end{array}$ |  |
| 4 | LM4L | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 23 | 0 | － | － | － | － |  | 106 | 254 | 4 |
| 5 | LM5LUU | 4 | 5 | －9 | 10 | －11 | 28 | －200 | 20.4 | ${ }_{-200}^{0}$ | 1.1 | 9.6 | 12 | 261 | 412 | 8.4 |
| 6 | LM6LUU | 4 | 6 |  | 12 | 0 | 35 |  | 27 |  | 1.1 | 11.5 |  | 323 | 530 | 16 |
| 8 | LM8LUU | 4 | 8 |  | 15 | －13 | 45 |  | 35 |  | 1.1 | 14.3 |  | 431 | 784 | 31 |
| 10 | LM10LUU | 4 | 10 | 0 | 19 |  | 55 |  | 44 |  | 1.3 | 18 |  | 588 | 1，100 | 62 |
| 12 | LM12LUU | 4 | 12 | －10 | 21 | 0 | 57 | $\begin{gathered} 0 \\ -300 \end{gathered}$ | 46 | $\begin{gathered} 0 \\ -300 \end{gathered}$ | 1.3 | 20 | 15 | 813 | 1，570 | 80 |
| 13 | LM13LUU | 4 | 13 |  | 23 | －16 | 61 |  | 46 |  | 1.3 | 22 |  | 813 | 1，570 | 90 |
| 16 | LM16LUU | 5 | 16 |  | 28 |  | 70 |  | 53 |  | 1.6 | 27 |  | 1，230 | 2，350 | 145 |
| 20 | LM20LUU | 5 | 20 |  | 32 |  | 80 |  | 61 |  | 1.6 | 30.5 |  | 1，400 | 2，740 | 180 |
| 25 | LM25LUU | 6 | 25 | $\begin{gathered} 0 \\ -12 \end{gathered}$ | 40 | $\begin{gathered} 0 \\ -19 \end{gathered}$ | 112 |  | 82 |  | 1.85 | 38 | 20 | 1，560 | 3，140 | 440 |
| 30 | LM30LUU | 6 | 30 |  | 45 |  | 123 |  | 89 |  | 1.85 | 43 |  | 2，490 | 5，490 | 480 |
| 35 | LM35LUU | 6 | 35 |  | 52 |  | 135 | 0 | 99 | 0 | 2.1 | 49 |  | 2，650 | 6，270 | 795 |
| 40 | LM40LUU | 6 | 40 | $\begin{gathered} 0 \\ -15 \end{gathered}$ | 60 | $\begin{gathered} 0 \\ -22 \end{gathered}$ | 151 | －400 | 121 | －400 | 2.1 | 57 | 25 | 3，430 | 8，040 | 1，170 |
| 50 | LM50LUU | 6 | 50 |  | 80 |  | 192 |  | 148 |  | 2.6 | 76.5 |  | 6，080 | 15，900 | 3，100 |
| 60 | LMgoLuu | 6 | 60 |  | 90 |  | 209 |  | 170 |  | 3.15 | 86.5 |  | 7，550 | 20，000 | 3，500 |
| 80 | LM80LUU | 6 | 80 | －20 | 120 | －25 | 265 |  | 216 |  | 4.15 | 116 |  | 11，500 | 32，000 | 7，710 |

国际单位： $1 \mathrm{~N} \approx 0.102 \mathrm{kgf}$
SIUNIT： $1 \mathrm{~N} \sim 0.102 \mathrm{kgf}$

|  | Lereveluo |  | 主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 额定负荷 Basic load rating |  | $\begin{gathered} \text { 重量 } \\ \text { (ght } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | dr |  | D |  | L |  | B |  | m | $\begin{gathered} \hline \mathrm{D}_{1} \\ \mathrm{~mm} \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |
|  |  |  | m | $\begin{gathered} \text { 公差 } \\ \text { Tolerance } \\ \mu \mathrm{m} \end{gathered}$ | mm | $\underset{\substack{\text { Tolerance } \\ \mu \mathrm{m}}}{\substack{\text { 差 }}}$ | m | $\underset{\substack{\text { Tolerance } \\ \mu \mathrm{m}}}{\substack{\text { 差 }}}$ | nm | $\substack{\text { 公差 } \\ \text { Toleance } \\ \mu \mathrm{m}}$ |  |  |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 动负荷 } \\ \text { Dynamic } \\ \text { CN } \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 静负荷 } \\ \text { Static } \\ \text { Co } \mathrm{N} \end{array}$ |  |
| 8 | LME8LUU | 4 | 8 | ＋9 | 16 | －9 | 46 |  | 33 |  | 1.1 | 15.2 |  | 421 | 804 | 40 |
| 12 | LME12LUU | 4 | 12 | －1 | 22 | 0 | 61 | 0 | 45.8 | 0 | 1.3 | 21 | 15 | 813 | 1，570 | 80 |
| 16 | LME16LUU | 5 | 16 | ＋11 | 26 | －11 | 68 | －300 | 49.8 | －300 | 1.3 | 24.9 |  | 921 | 1，780 | 115 |
| 20 | LME2OLUU | 5 | 20 | －1 | 32 |  | 80 |  | 61 |  | 1.6 | 30.5 |  | 1，370 | 2，740 | 180 |
| 25 | LME25LUU | 6 | 25 | ＋13 | 40 | $\begin{gathered} 0 \\ -13 \end{gathered}$ | 112 |  | 82 |  | 1.85 | 38 | 17 | 1，570 | 3，140 | 430 |
| 30 | LME3OLUU | 6 | 30 | －2 | 47 |  | 123 |  | 104.2 |  | 1.85 | 44.5 |  | 2，500 | 5，490 | 615 |
| 40 | LME4OLUU | 6 | 40 |  | 62 |  | 151 | $\begin{gathered} 0 \\ -400 \end{gathered}$ | 121.2 | $\begin{gathered} 0 \\ -400 \end{gathered}$ | 2.15 | 59 | 20 | 3，430 | 8，040 | 1，400 |
| 50 | LME50LUU | 6 | 50 | ${ }_{-4}^{+16}$ | 75 | －15 | 192 |  | 155.2 |  | 2.65 | 72 |  | 6，080 | 15，900 | 2，320 |
| 60 | LME60LUU | 6 | 60 |  | 90 |  | 209 |  | 170 |  | 3.15 | 86.5 | 25 | 7，550 | 20，000 | 3，920 |
| 80 | LME8OLUU | 6 | 80 | ${ }_{-6}^{+19}$ | 120 | －20 | 265 |  | 216 |  | 4.15 | 116 | 30 | 11，500 | 32，000 | 7，710 |


$\begin{aligned} & \text { 密封型 Seal type: } \\
& \text { LM20 LMUU }\end{aligned}$
不标 不产密封

| No entry | No seals |
| :--- | :--- |
| So |  |
| $\square$ |  |

