

|  | 尼龙保持架 Resin retainer |  |  |  |  |  |  |  |  | dr |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { 标准型 } \\ & \text { LME } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 钢逑列数 } \\ & \text { circulit } \end{aligned}$ | $\underset{\text { Weight }}{\substack{\text { 重昜 } \\ \text { (g) }}}$ | 间隙调整型 <br> ME．．．UU－AJ |  | $\begin{aligned} & \text { 雷量 } \\ & \text { Weight } \\ & \text { (g) } \end{aligned}$ | LME 开品等-OP | $\begin{aligned} & \text { 钢球列数 } \\ & \text { circuir } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 重量 } \\ \text { (g) } \end{gathered}$ | mm | $\underset{\text { Tolerance } \mu \mathrm{m}}{\text { 公差 }}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 精密 } \\ \text { Precision } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 普通 } \\ & \text { ing } \end{aligned}$ |
| 3 | LME3 | 4 | 1.35 |  | － |  | － |  | － | 3 | － | ＋88 |
| 4 | LME4 | 4 | 1.9 |  | － |  | － |  | － | 4 |  |  |
| 5 | LMEsUU | 4 | 11 | LME5UU－AJ | 4 | 10 | － |  | － | 5 |  |  |
| 8 | LMEBUU | 4 | 20 | LME8UU－AJ | 4 | 19.5 | － |  | － | 8 |  |  |
| 10 | LME10UU | 4 | 29.5 | LME10UU－AJ | 4 | 29 | LME10UU－OP | 3 | 23 | 10 |  |  |
| 12 | LME12UU | 4 | 41 | LME12UU－AJ | 4 | 40 | LME12UU－OP | 3 | 32 | 12 |  |  |
| 16 | LME16UU | 5 | 57 | LME16UU－AJ | 5 | 56 | LME16UU－OP | 4 | 44 | 16 | － | ${ }_{-1}^{+9}$ |
| 20 | LME2OUU | 5 | 91 | LME20UU－AJ | 5 | 90 | LME2OUU－OP | 4 | 75 | 20 |  |  |
| 25 | LME25UU | 6 | 215 | LME25UU－AJ | 6 | 212 | LME25UU－OP | 5 | 181 | 25 | － | ${ }_{-1}^{+11}$ |
| 30 | LME3OUU | 6 | 325 | LMEЗOUU－AJ | 6 | 320 | LME30UU－OP | 5 | 272 | 30 |  |  |
| 40 | LME40UU | 6 | 705 | LME40UU－AJ | 6 | 694 | LME40UU－OP | 5 | 600 | 40 | － | ${ }_{-2}^{+13}$ |
| 50 | LME50UU | 6 | 1，130 | LME50UU－AJ | 6 | 1，110 | LME50UU－OP | 5 | 970 | 50 |  |  |
| 60 | LME60UU | 6 | 2，050 | LME60UU－AJ | 6 | 2，000 | LME6OUU－OP | 5 | 1，580 | 60 |  |  |
| 80 | LME80UU | 6 | 5，140 | LME80UU－AJ | 6 | 5，000 | LME8OUU－OP | 5 | 4，380 | 60 | － | ${ }_{-4}^{+16}$ |

密封型 Seal type $\qquad$ | No entry | No seals |
| :--- | :--- |
| U | Sealo on |
| U |  | $\qquad$



法：小尺寸（ 3 和 $4 m \mathrm{~mm}$ 内径） ）密封。
Note：Smaller sizes（ 3 and $4 m \mathrm{ml}$ I．$)$
Note：Smaller sizes（ 3 and 4 mm I．D．）are non－seal type only．

| 主要尺寸和公差 Major dimensions and tolerance |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\underset{\substack{\text { 偏心 } \\ \mu \mathrm{m}}}{\substack{\text { anity }}}$ |  | 额定负荷 Basic load rating |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| D |  | L |  | B |  | w | $\mathrm{D}_{1}$ | h | $h_{1}$ | $\bigcirc$ |  |  |  |  |
| mm | $\underset{\substack{\text { Tolerance } \\ \mu \mathrm{m}}}{\substack{\text { 分 }}}$ | mm | $\underset{\substack{\text { 公差 } \\ \text { Torance }}}{ }$ | mm | $\underset{\substack{\text { 公差 } \\ \text { T } \mathrm{m}}}{ }$ | mm |  |  | mm |  |  |  | 动氞荷 Dyan | 静负荷 Static Con |
| 7 |  | 10 | 0 | － | － | － | － | － | － | － |  |  | 69 | 105 |
| 8 |  | 12 | －120 | － | － | － | － | － | － | － | 10 |  | 88 | 127 |
| 12 | －8 | 22 |  | 14.5 |  | 1.1 | 11.5 | 1 | － | － |  | －3 | 206 | 265 |
| 16 |  | 25 |  | 16.5 |  | 1.1 | 15.2 | 1 | － | － |  |  | 265 | 402 |
| 19 |  | 29 | 0 | 22 | 0 | 1.3 | 18 | 1 | 6.8 | $80^{\circ}$ | 12 |  | 372 | 549 |
| 22 | －9 | 32 | －200 | 22.9 | －200 | 1.3 | 21 | 1.5 | 7.5 | $78^{\circ}$ |  | －4 | 510 | 784 |
| 26 |  | 36 |  | 24.9 |  | 1.3 | 24.9 | 1.5 | 10 | $78^{\circ}$ |  |  | 578 | 892 |
| 32 |  | 45 |  | 31.5 |  | 1.6 | 30.3 | 2 | 10 | $60^{\circ}$ |  |  | 862 | 1，370 |
| 40 | $\begin{gathered} 0 \\ -11 \end{gathered}$ | 58 |  | 44.1 |  | 1.85 | 37.5 | 2 | 12.5 | $60^{\circ}$ | 15 | －6 | 980 | 1，570 |
| 47 |  | 68 |  | 52.1 |  | 1.85 | 44.5 | 2 | 12.5 | $50^{\circ}$ |  |  | 1，570 | 2，740 |
| 62 |  | 80 | －300 | 60.6 | －300 | 2.15 | 59 | 3 | 16.8 | $50^{\circ}$ |  | －8 | 2，160 | 4，020 |
| 75 | －13 | 100 |  | 77.6 |  | 2.65 | 72 | 3 | 21 | $50^{\circ}$ | 17 |  | 3，820 | 7，940 |
| 90 | －15 | 125 |  | 101.7 |  | 3.15 | 86.5 | 3 | 27.2 | $54^{\circ}$ | 20 | －13 | 4，700 | 9，800 |
| 120 | ${ }_{-19}$ | 165 | －400 | 133.7 | －400 | 4.15 | 116 | 3 | 36.3 | $54^{\circ}$ | 25 | －20 | 7，350 | 16，000 |

国际单位：
SIUN： $1 \mathrm{~N} \approx 0.102 \mathrm{kggf}$
S

