

Douilles à billes standard

Douilles à billes standard, R0600 fermées, sans racleur

Douilles à billes standard, R0602 fermées, avec racleurs

Conception

- Fourreau traité et rectifié
- Cage de guidage en acier (en plastique pour arbres de diamètre 3 à 10 en POM¹⁾ ou PA²⁾)
- Billes en acier à roulements
- L'exécution sans racleur est avec des bagues de retenue en acier intégrées ; températures supérieures admissibles à partir du diamètre d'arbre 12
- Avec racleurs intégrés en cas de forte pollution
- Fermées, pour arbres fixés à leurs extrémités



| Arbre Ø d (mm) | Référence sans racleur KBM- .. | avec deux racleurs KBM- .. -DD | Masse (kg) |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| | | | |
| 3 ¹⁾ | R0600 303 00 | – | 0,001 |
| 4 ¹⁾ | R0600 304 00 | – | 0,002 |
| 5 ²⁾ | R0600 305 00 | R0602 305 10 | 0,010 |
| 8 ²⁾ | R0600 308 00 | R0602 308 10 | 0,020 |
| 10 ¹⁾ | R0600 310 00 | R0602 310 10 | 0,030 |
| 12 | R0600 012 00 | R0602 012 10 | 0,040 |
| 16 | R0600 016 00 | R0602 016 10 | 0,050 |
| 20 | R0600 020 00 | R0602 020 10 | 0,100 |
| 25 | R0600 025 00 | R0602 025 10 | 0,190 |
| 30 | R0600 030 00 | R0602 030 10 | 0,320 |
| 40 | R0600 040 00 | R0602 040 10 | 0,620 |
| 50 | R0600 050 00 | R0602 050 10 | 1,140 |
| 60 | R0600 060 00 | R0602 060 10 | 2,110 |
| 80 | R0600 080 00 | R0602 080 10 | 4,700 |

Avec un racleur : R0601 ... 10.

Exemple d'explication de désignation abrégée

| KB | M | 12 | DD |
|------------------|---------------------|------|-----------------|
| Douille à billes | Standard (en métal) | Ø 12 | Avec 2 racleurs |

Pour de plus amples informations sur la désignation abrégée, voir Page 96.