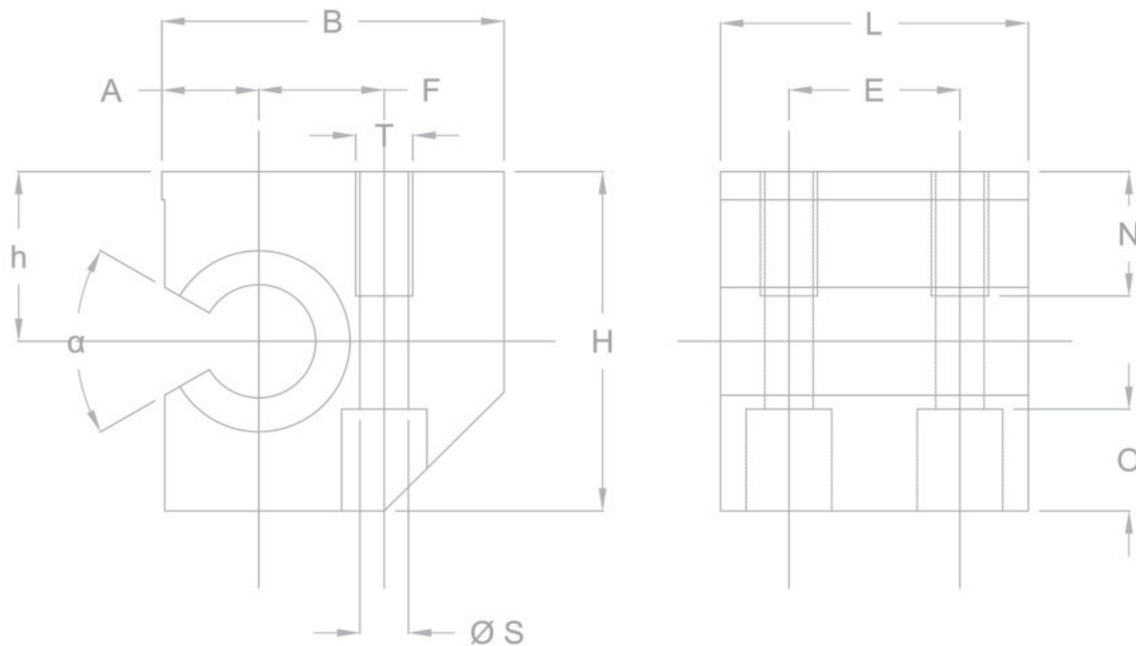


# PALIER LATÉRAL



| Référence      | Dimensions mm |     |     |             |     |    |    |    |    |      |      |    |    |    | Poids<br>g |       |
|----------------|---------------|-----|-----|-------------|-----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|------------|-------|
|                | Ø             | B   | H   | h<br>± 0,02 | L   | D  | E  | F  | A  | S    | T    | N  | o  | α  |            |       |
| PRL 20 - - - - | 20            | 60  | 60  | 30          | 54  | 32 | 30 | 22 | 17 | 8,4  | M 10 | 10 | 22 | 18 | 60°        | 400   |
| PRL 25 - - - - | 25            | 75  | 72  | 35          | 67  | 40 | 36 | 28 | 21 | 10,5 | M 12 | 12 | 26 | 22 | 60°        | 750   |
| PRL 30 - - - - | 30            | 86  | 82  | 40          | 79  | 47 | 42 | 34 | 25 | M 16 | 16   | 34 | 13 | 27 | 50°        | 1 150 |
| PRL 40 - - - - | 40            | 110 | 100 | 45          | 91  | 62 | 48 | 43 | 32 | 16   | M 20 | 20 | 43 | 33 | 50°        | 2 000 |
| PRL 50 - - - - | 50            | 116 | 115 | 56          | 113 | 75 | 62 | 50 | 38 | 17,5 | M 20 | 20 | 30 | 37 | 50°        | 3 500 |

- B** = Douille à billes auto-alignante
- LOH** = Palier regreissable.
- UU** = Douille à billes avec Joints d'étanchéité intégrés.
- G** = Cage de recirculation en résine.

| Tolérances sur cotes : |   |        |
|------------------------|---|--------|
| A, h                   | = | ± 0,02 |
| E, F                   | = | ± 0,15 |

Matière : Alliage 6060-48

Monorail

Douille à billes anti-rotation

Douille à billes

Tables et modules

Guidage à galet

Systèmes vis-écrou à billes