



Z1201 Accouplement haute précision

## Caractéristiques

> **Matière**

Soufflet : nickel pur

Bagues de fixations : aluminium anodisé

> **Mésalignement**

Latéral : 0,1 mm

Axial : 0,3 mm

Angulaire : 2°



Z1121 Accouplement standard

## Caractéristiques

> **Matière**

Aluminium

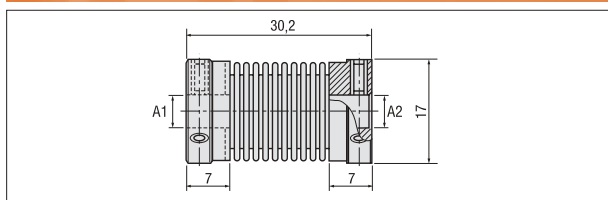
> **Mésalignement**

Latéral : 0,38 mm

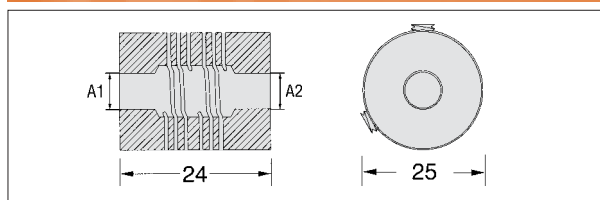
Axial : 0,25 mm

Angulaire : 3°

## Dimensions



## Dimensions



# Références de commande

**Z1201.12**  Alésage A1 = Ø 12 mm

- Alésage A2
- 010** Ø 10 mm
- B08** Ø 8 mm (\*)
- B06** Ø 6 mm (\*)
- B05** Ø 5 mm (\*)
- B04** Ø 4 mm (\*)

**Z1201.10**  Alésage A1 = Ø 10 mm

- Alésage A2
- 010** Ø 10 mm
- B08** Ø 8 mm (\*)
- B07** Ø 7 mm (\*)
- B06** Ø 6 mm (\*)
- B05** Ø 5 mm (\*)
- B04** Ø 4 mm (\*)

**Z1201.06**  Alésage A1 = Ø 6 mm

- Alésage A2
- 006** Ø 6 mm

**Z1121.10**  Alésage A1 = Ø 10 mm

- Alésage A2
- 010** Ø 10 mm
- B08** Ø 8 mm (\*)
- B07** Ø 7 mm (\*)
- B06** Ø 6 mm (\*)
- B05** Ø 5 mm (\*)
- B04** Ø 4 mm (\*)

**Z1121.07**  Alésage A1 = Ø 7 mm

- Alésage A2
- 007** Ø 7 mm

**Z1121.06**  Alésage A1 = Ø 6 mm

- Alésage A2
- 006** Ø 6 mm

(\*) Alésage A2 réalisé par une bague de réduction