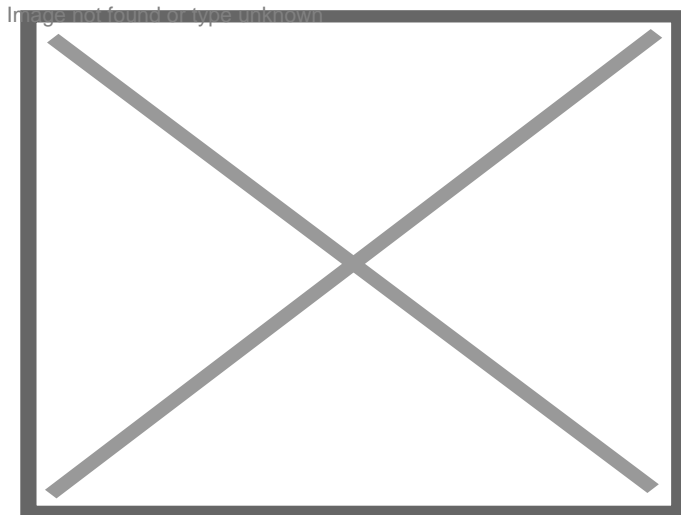
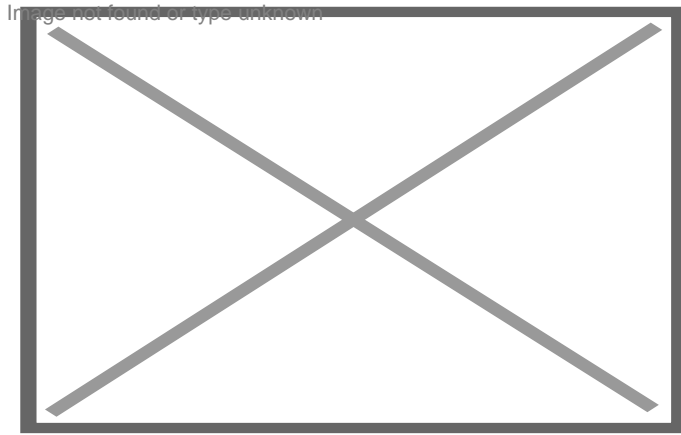


## Charnière polie avec 2 corps sphériques en acier inoxydable AISI-316

### Modèle de sphère à 2 corps pour le soudage

- Assemblage par soudure.
- Charnière avec rondelle en laiton.
- La seule charnière en acier inoxydable poli.
- Il offre facilité d'installation et élégance.
- Finitions polies brillantes.
- Fabriqué en acier inoxydable EN-1.4401, AISI-316.
- Dimensions de fabrication en ronds de Ø 11, 15, 18, 20 et 25 mm
- Les longueurs standards sont 50,64,76,80,90,100,120 et 125 mm.



## Information technique

| Código          | Referencia   | Descripción                                | Medidas     | Peso(g) |
|-----------------|--------------|--|-------------|---------|
|                 | PE2C11x50/P  |  | 50 x 11 mm  |         |
|                 | PE2C11x64/P  |  | 64 x 11 mm  |         |
|                 | PE2C15x76/P  |  | 76 x 15 mm  |         |
| 180317PE2C15080 | PE2C15x80/P  | PERNIO 2 CUERPOS AISI 316 PULIDO 80X15X8   | 80 x 15 mm  |         |
|                 | PE2C15x90/P  |  | 90 x 15 mm  |         |
| 180317PE2C15100 | PE2C15x100/P | PERNIO 2 CUERPOS AISI 316 PULIDO 100X15X8  | 100 x 15 mm |         |
|                 | PE2C18x90/P  |  | 90 x 18 mm  |         |
|                 | PE2C20x90/P  |  | 90 x 20 mm  |         |
|                 | PE2C20x100/P |  | 100 x 20 mm |         |
| 180317PE2C20120 | PE2C20x120/P | PERNIO 2 CUERPOS AISI 316 PULIDO 120X20X11 | 120 x 20 mm |         |
|                 | PE2C25x125/P |  | 125 x 25 mm |         |