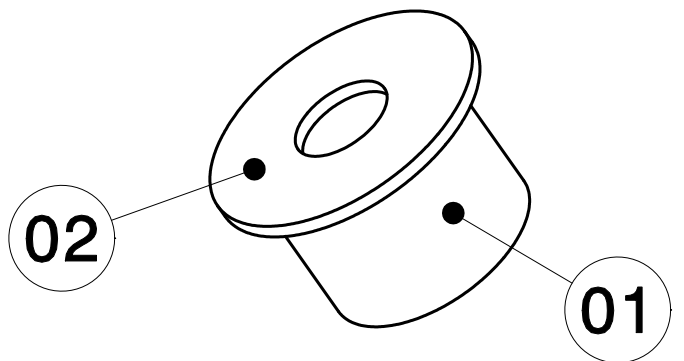
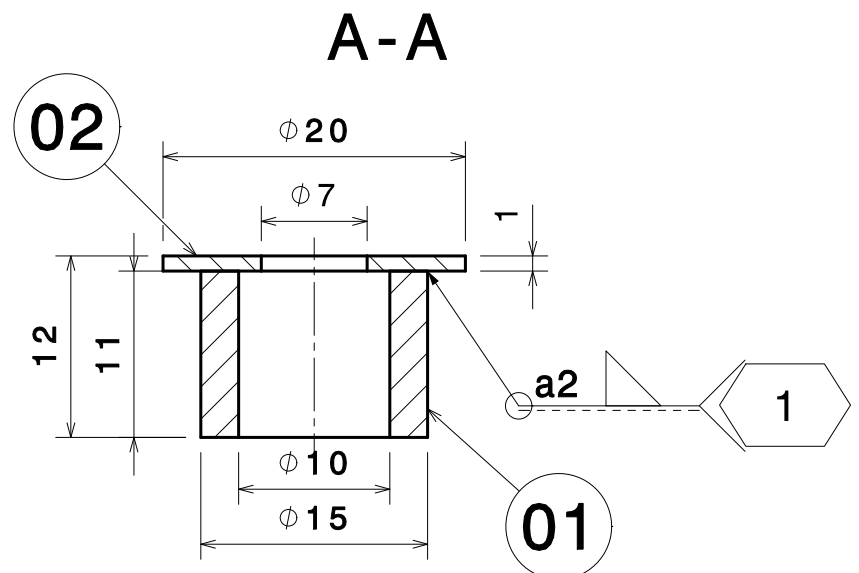
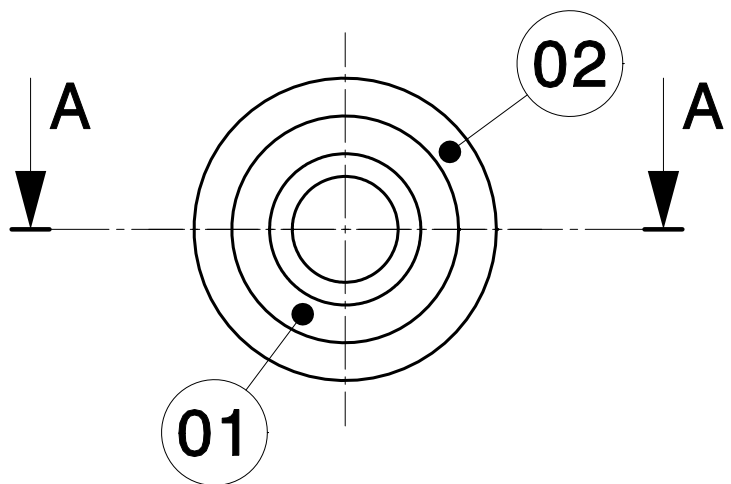





È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.



- Nivel de certificación CL3 según norma EN 15085
- Clase de ejecución de soldeo será CP D según norma EN 15085, excepto donde se diga lo contrario.
- Especificación de soldadura según B.20.94.340.
- livello di certificazione CL3 secondo norma EN 15085
- La classe di esecuzione della saldatura sarà CP D secondo norma EN 15085, tranne dove indicato altrimenti.
- Specifica di saldatura secondo B.20.94.340.

|       |                          |        |                |                          |           |                  |
|-------|--------------------------|--------|----------------|--------------------------|-----------|------------------|
| 300   | ESPECIFICACION SOLDADURA | 1      | B.20.94.340.00 |                          | 0.000     |                  |
|       | SPECIFICA DI SALDATURA   |        |                |                          |           |                  |
| 02    | CHAPA                    | 1      |                | ACERO INOX.<br>AISI 304L | 0.002     | E=1<br>Ø=20      |
|       | LAMIERA                  |        |                |                          |           |                  |
| 01    | CASQUILLO                | 1      |                | ACERO INOX.<br>AISI 304L | 0.008     | L=11<br>Ø=15     |
|       | CUSCINETTO               |        |                |                          |           |                  |
| 00    | CONJUNTO CASQUILLO       | 1      |                |                          | 0.010     |                  |
|       | INSIEME CUSCINETTO       |        |                |                          |           |                  |
| MARCA | DESCRIPCIÓN              | CANT.  | CÓDIGO O NORMA | MATERIAL O REFERENCIA    | PESO      | DIMENSIONES      |
| MARCA | DESCRIZIONE              | QUANT. | CÓDICE O NORMA | MATERIALE O REFERENZA    | PESO (Kg) | DIMENSIONES (mm) |

|   |             |            |            |                                 |   |    |         |    |       |
|---|-------------|------------|------------|---------------------------------|---|----|---------|----|-------|
| LOCOMOTIVA E401   |             |            |            | ISO 2768-cK<br>DIN ISO 13920-BF | 0.010   | A3 | BEASAIN | OT | Y     |
|   |             |            |            |                                 |  |    |         |    |       |
|   |             |            |            |                                 |   |    |         |    |       |
|   |             |            |            |                                 |   |    |         |    |       |
|   |             |            |            |                                 |   |    |         |    |       |
| Ed.   | Descrizione |            | Date       | Nome                            |   |    |         |    |       |
|  | 2:1         | Disegnato  | 13/09/2016 | 56222                           | CONJUNTO CASQUILLO  |    |         |    |       |
|   |             | Comprovato | 13/09/2016 | 10055                           |   |    |         |    |       |
|   |             | Verificato | 13/09/2016 | 14422                           |   |    |         |    |       |
|  |             |            | Date       | Nome                            | INSIEME CUSCINETTO  |    |         |    |       |
|   |             |            | es/it      |                                 |   |    |         |    |       |
|   |             |            |            |                                 |   |    |         |    |       |
| CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A.<br>BEASAIN (GIPUZKOA)                |             |            |            |                                 | B . 20 . 84 . 154   |    |         |    | 1 / 1 |