




Todas las tuercas son de seguridad

- La altura Ht mostrada en la tabla es la altura máxima permitida para conseguir una ejecución de tuerca autoblocante con doble ranura como se muestra en la figura.
- La tuerca deberá respetar las dimensiones máximas mostradas en éste plano y además debe cumplir con los requisitos adicionales de la norma ISO 7042 indicada en cajetín.

|   |                  |            |       |   |              |
|---|------------------|------------|-------|---|--------------|
| <b>LOCOMOTIVA E401</b>  |                  |            |       | 0.000 A2 BEASAIN OT Y   |              |
| <b>A</b> Modificar cajetín  | 2016-07-12 96043 |            |       |  <b>Power &amp; Automation</b> |              |
|   |                  |            |       |   |              |
|   |                  |            |       |   |              |
|   |                  |            |       |   |              |
|   |                  |            |       |   |              |
|   |                  |            |       |   |              |
|   |                  |            |       |   |              |
| Ed.   | Descrizione      | Date       | Nome  |   |              |
| <b>X:X</b>  | Disegnato        | 30/03/2015 | 56102 | <b>TUERCAS AUTOBLOCANTE<br/>CLASE 8 SEGURIDAD</b><br><br><b>DADI AUTOBLOCCANTI CLASSE 8<br/>SICUREZZA</b>           |              |
|  | Comprovato       | 31/03/2015 | 10055 |   |              |
|   | Verificato       | 31/03/2015 | 14422 |   |              |
|   | Date             | Nome       |       |   |              |
|  |                  | es/it      |       |   |              |
| CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A.<br>BEASAIN (GIPUZKOA)                |                  |            |       | <b>B . 20 . 72 . 014</b>  |              |
|   |                  |            |       | <b>A</b>  | <b>1 / 1</b> |