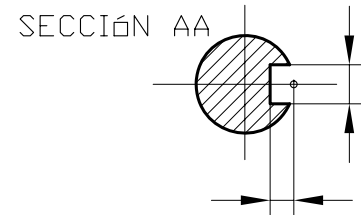
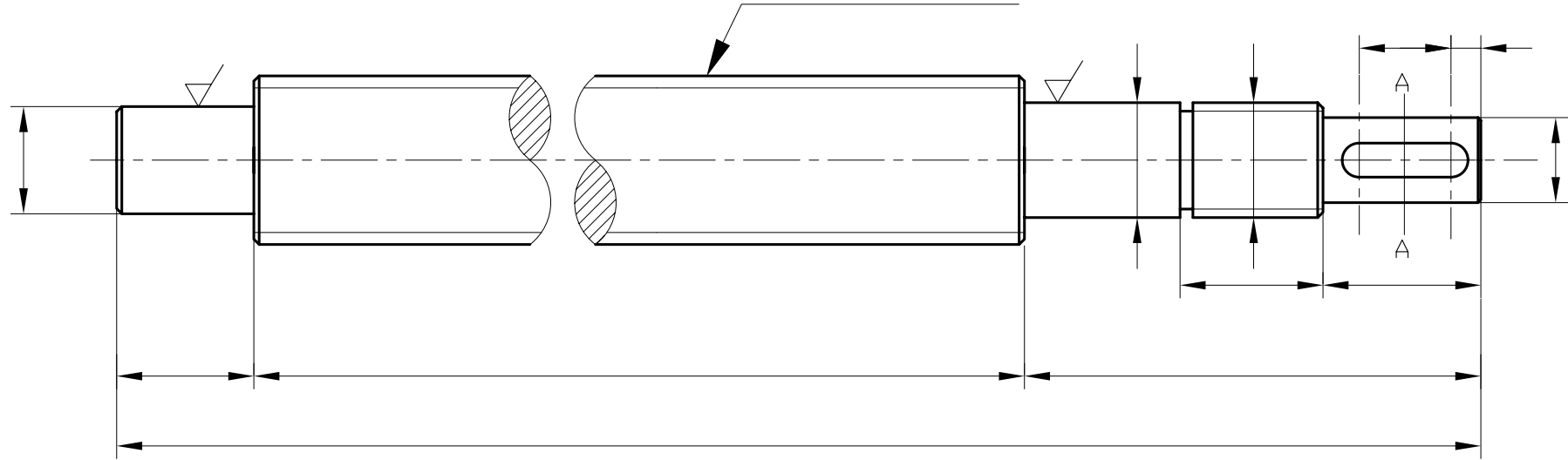
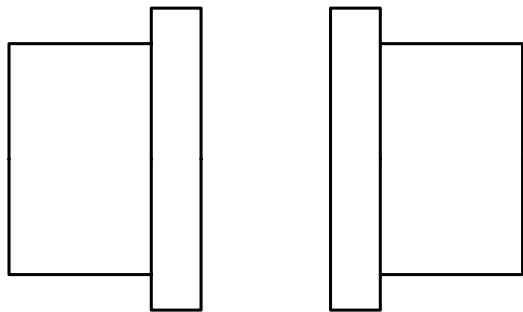


This drawing is protected by copyright law. The author reserves all rights, including all patent rights, registered utility models and registered designs. The drawing is to be treated as confidential and may be used or disclosed only by the person or persons named in the drawing. Any reproduction, in whole or in part, may be made without the prior written consent of the author.

Este dibujo está protegido por copyright. El autor se reserva todos los derechos, incluyendo todos los derechos de patentes, modelos de utilidad registrados y diseños registrados. Este dibujo es confidencial y solo puede ser usado o divulgado por la persona o personas nombradas en el dibujo. Toda reproducción, total o parcialmente, para fines distintos a los autorizados por el autor, requiere el consentimiento escrito del autor.



Indicar posición tuerca



| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|---------------------------|
| Contexto / Context | | | | |
| Nº artículo / Material number | | Designación / Designation | | |
| Versión Version 00 | Fecha Date | Texto de modif. / Modif. text | | |
| Ver. prev. Prev. Ver. | Nº modif. Modif. Num. | | | |
| Escala Scale 1:1 | Referencia / Reference | | © 2010 Schaeffler Iberia, s.l.u. | |
| Tolerancias generales General tolerance ISO 2768-mH / ISO 3408 | | KGT A+B | | |
| Acotación Tolerancing ISO 8015 | | Denominación complementaria / Complementary denomination | | Diseñado / Designed |
| Peso / Masse X kg | | Material / Material | | Verificado / Verified |
| Hoja Sheet 1 / 1 | | Formato Format A4 | Plano de mecanizado Machining drawing | Departamento / Department |
| | | | Documento / Document VE- | |