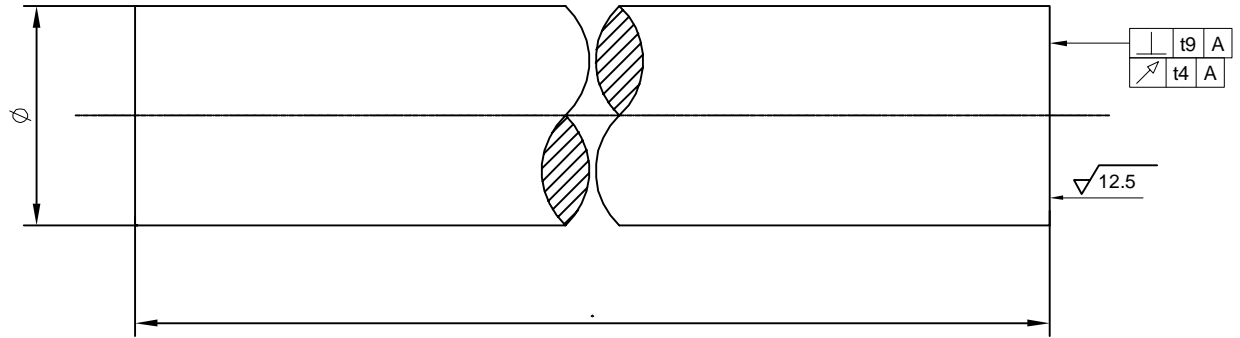


This drawing is protected by copyright law. The author reserves all rights, including all confidentially and may be used only by the person reviewing permission from the author and only for the purpose agreed on. Without the prior written consent of the author, neither the drawing, nor copies of the drawing, nor other reproductions of the contents, in whole or in part, may be made available to third parties or made available in any other way.

Método 1 de la proyección según ISO 5452-2  
 Proyección method 1 according to ISO 5452-2

Este dibujo está protegido por copyright. El autor se reserva todos los derechos, incluyendo todos los derechos reservados y solo puede usarse con el consentimiento escrito del autor y solo para el propósito acordado. Sin el consentimiento escrito del autor, ni el plano, ni copias del mismo, ni reproducciones de los contenidos, en su totalidad o en parte, pueden ser puestos a disposición de terceros o ser maquetados en cualquier otro uso.



Diámetro eje D (mm)	Salto axial t4	Perpendicularidad t9
D ≤ 10	0,2	0,2
10 < D ≤ 30	0,3	0,3
30 < D ≤ 80	0,5	0,5

Selección de material :

**cf53 / x46 / x90 / Cr**

N° artículo / Material number		Ref. No.	Designación / Designation	
Versión Version	Fecha Date	Texto de modif. / Modif. text		
Ver. prev. Prev. Ver.	Fecha prev. Prev.Date			
Escala Scale	Referencia / Reference  <h1>Corte T</h1>		Diseñado / Designed	
Tolerancias generales General tolerance ISO 2768-mH / ISO 3408		Verificado / Checked by		
Acotación Tolerancing ISO 8015		Denominación compl. / Complementary denomination		Departamento / Department
Peso / Masse X kg		Material- Acabado/Material-Coating		
Hoja Sheet 1 / 1	Formato Format A4	Plano de mecanizado Machining drawing	Documento / Document	



© 2019

Schaeffler Iberia,S.L.U.