

This drawing is protected by copyright law. The author reserves all rights, including all rights of confidentiality and may be used only by the person receiving 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 5456-2
 Projection method 1 according to ISO 5456-2

Este dibujo está protegido por copyright. El autor se reserva todos los derechos, incluyendo todos los derechos de confidencialidad 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 del contenido, todo o parcialmente, puede ser puesto a disposición de terceros personas o ser más empleado en cualquier otro uso.

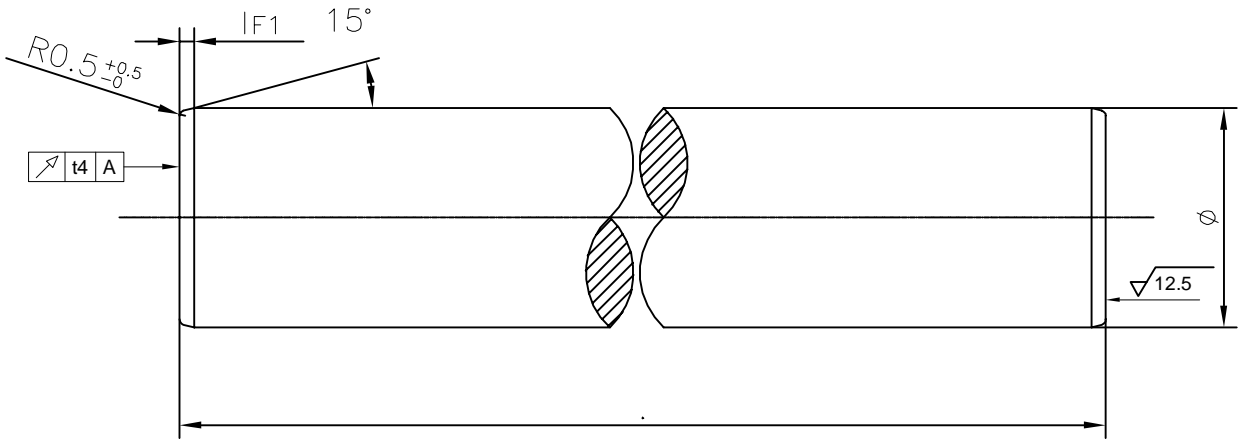



Tabla 1 - Chafilán estándar

Diámetro eje D (mm)	Longitud chafilán l _{F1} (mm)
D ≤ 10	1,0 ⁺¹
10 < D ≤ 30	1,5 ⁺¹
30 < D ≤ 80	2,5 ⁺¹

Selección de material :

cf53 / x46 / x90 / Cr

N° artículo / Material number		Ref. No.	Designación / Designation	
Versión Version	Fecha Date	Texto de modif. / Modif. text		 © 2019 Schaeffler Iberia,S.L.U.
Ver. prev. Prev. Ver.	Fecha prev. Prev.Date			
Escala Scale		Referencia / Reference <h1>Corte N</h1>		Diseñado / Designed
Tolerancias generales General tolerance ISO 2768-mH / ISO 3408				Verificado / Checked by
Acotación Tolerancing ISO 8015		Denominación complem. / 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