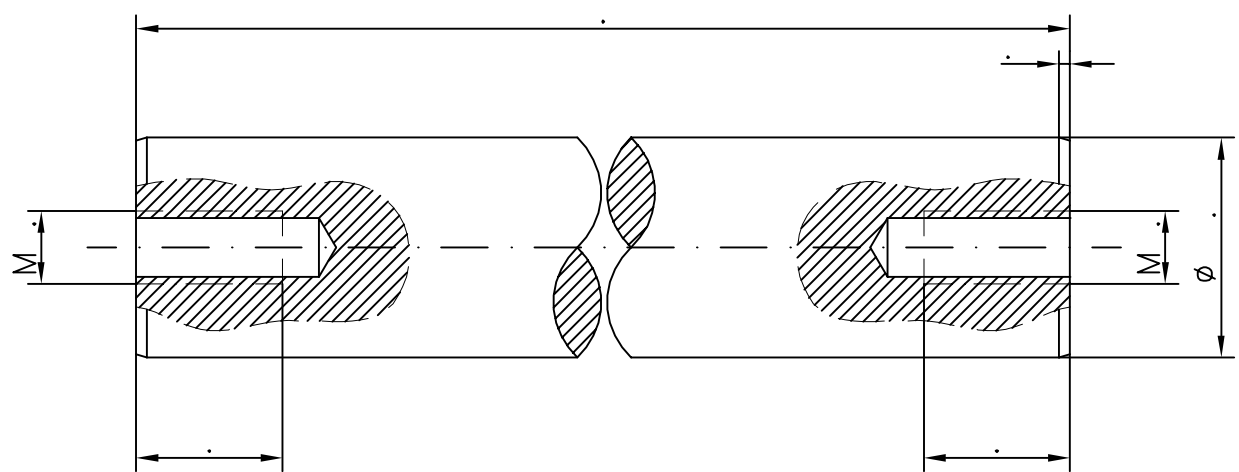


This drawing is protected by copyright law. The author reserves all rights, including all confidentially and may be used only by the person receiving permission from the author and only for the purpose agreed on. Without the prior written consent of the author, neither the drawing, nor copies of the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

Método 1 de la proyección según ISO 5458-2
 Projection method 1 according to ISO 5458-2




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 del contenido, total o parcialmente, puede ser puesta a disposición de terceros personas o ser ma elaborada en cualquier otro uso.



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		 © 2019 Schaeffler Iberia,S.L.U.	
Tolerancias generales General tolerance ISO 2768-mH / ISO 3408	Mecanizado B02		Diseñado / Designed	
Acotación Tolerancing ISO 8015	Denominación complem. / Complementary denomination		Verificado / Checked by	
Peso / Masse X kg	Material- Acabado/Material-Coating			
Hoja Sheet 1 / 1	Formato Format A4	Plano de mecanizado Machining drawing	Documento / Document	