

Anexo En el anexo encontrarán la fórmula de conversión para la utilización de llaves dinamo-métricas que no hayan sido suministradas por nosotros.

Conversión En la fórmula se utilizan los siguientes signos de fórmula, *figura 14*.



Figura 14
Conversión
Par de apriete a ajustar

$$M_{A2} = \frac{M_A \cdot l_1}{90 + l_1 - l_2}$$

M_{A2} Nm

Par de apriete que se ajusta en la llave dinamo-métrica

M_A Nm

Par de apriete, ver *tablas* a partir de página 11

l_1 mm

Distancia entre el centro del perno inmovilizador y el centro de la empuñadura

l_2 mm

Dimensiones principales, ver el certificado de la llave dinamo-métrica.



Notas



RODAVIGO, S.A.
RODAMIENTOS VIGO, S.A.

www.rodavigo.net

+34 986 288118
Servicio de Att. al Cliente



**Schaeffler Technologies
GmbH & Co. KG**

Postfach 1260
97419 Schweinfurt
Alemania

Georg-Schäfer-Straße 30
97421 Schweinfurt
Alemania

Tel. +49 2407 9149-99
Fax +49 2407 9149-59
E-Mail support.is@schaeffler.com
Internet www.schaeffler.com/services

Todos los datos se han confeccionado y analizado cuidadosamente. Sin embargo, no nos hacemos responsables de posibles datos erróneos o incompletos.

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas.

© Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG
Edición: 2014, Febrero

Reservados todos los derechos.

Prohibida la reproducción, total o parcial, sin nuestra autorización.

BA 28 E-D