

Terrajes de cojinete redondo de roscar, a mano y a máquina, para roscas cónicas de tubos

Serie R

(ISO 4230:2016)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 16 *Herramientas*, cuya secretaría desempeña ESKUIN.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 4230

UNE-EN ISO 4230

Terrajes de cojinete redondo de roscar, a mano y a máquina, para roscas cónicas de tubos

Serie R
(ISO 4230:2016)

Hand- and machine-operated circular screwing dies for taper pipe threads. R series (ISO 4230:2016).

Filières rondes de filetage, à main et à machine, pour filetages coniques de tuyauterie. Série R (ISO 4230:2016).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 4230:2016, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 4230:2016.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 16602:1991.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 4230

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 6116:2017

© UNE 2017

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Índice

Prólogo europeo	5
Declaración.....	5
Prólogo	6
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta.....	7
3 Medidas.....	7
4 Mercado	8
Anexo A (Informativo) Relación entre las designaciones en esta norma internacional y la Norma ISO 13399.....	9
Bibliografía	10

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma internacional, complementa a la Norma ISO 2568 y a la Norma ISO 4231, fijando las medidas de las terrajas de cojinete redondo de roscar, a mano y a máquina, destinadas a realizar roscas cónicas en tubos, serie R, según la Norma ISO 7-1.

A excepción de la terraja 1/16, las medidas generales de estas terrajas (diámetro, espesor y medidas de fijación) están en concordancia con la Norma ISO 2568, de forma que permite la maniobra de las terrajas a mano, con la ayuda de los porta-terrajadas definidos en ésta.

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

ISO 2568, *Cojinetes circulares para roscar a mano y a máquina y portacojinetes manuales*.