

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

Serie G

(ISO 4231:2016)

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

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 4231

UNE-EN ISO 4231

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

Serie G

(ISO 4231:2016)

Hand- and machine-operated circular screwing dies for parallel pipe threads. G series (ISO 4231:2016).

Filières rondes de filetage, à main et à machine, pour filetages cylindriques de tuyauterie. Série G (ISO 4231:2016).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 4231:2016, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 4231:2016.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 16601:1991.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 4231

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 6117:2017

© 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 Medidas.....	7
3 Marcado	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 las Normas ISO 2568 e ISO 4230, fijando las medidas de las terrajas de cojinete redondo de roscar, a mano y a máquina, destinados a realizar roscas cilíndricas en tubos, serie G, según la Norma ISO 228-1.

Las medidas generales de estos terrajes (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-terrajales definidos en ésta.