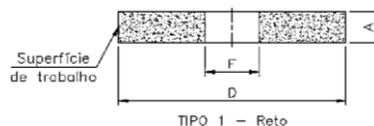


RUEDA TH CÓDIGO ET-039



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxExH)	450mmx20mmx127mm
FORMATO:	Tipo 1
TIPO DE GRANO:	Oxido de aluminio rosado
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 80
DUREZA:	Media
TIPO DE LIGA:	Vitrificada
OPERACIÓN:	Acabado en micras.
APLICACIÓN:	Rectificado de piezas para ejes.
TIPO MÁQUINA	Rectificadora cilíndrica.
VELOCIDAD:	1.379 RPM máximas (33m/sg)
BRIDAS:	Completamente limpias, sin rebabas y de acuerdo a normas.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS: Rueda para trabajar a bajas velocidades de operación. Este tipo de liga es algo rígida y frágil, empleada principalmente para esmerilados de precisión y en operaciones de terminado y acabado. Se puede trabajar con refrigerantes sin afectar su estructura.

NORMAS: Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.

ALMACENAMIENTO: Almacene en posición vertical sobre soportes especiales y en el mismo huacal..

