

Vasos de impacto extractores con tope de bola 1/2"

OZAT ✓



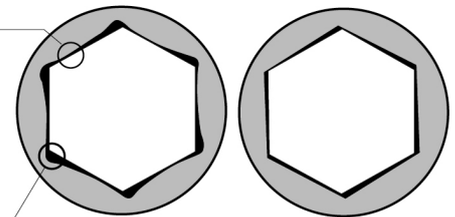
Características

Fabricado en acero aleado al Cromo-Molibdeno 42Cr Mo4.

Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

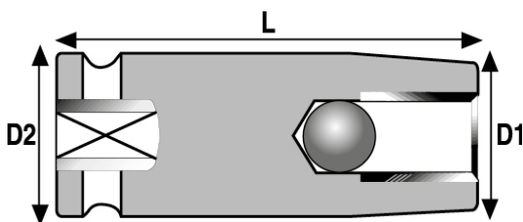
OZAT

OTROS



Holgura en la esquina.

Gama del Artículo



Código	Para Espárrago	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Peso unit. en gramos
CEST08M08	M 8 x P1.25	15	25	75	135
CEST08M10	M10 x P1.25	18	25	75	135
CEST08M12A	M12 x P1.25	21	25	75	140
CEST08M12B	M12 x P1.75	19	25	75	140
CEST08M14A	M14 x P1.5	23	25	75	150
CEST08M14B	M14 x P2.0	22	25	75	150
CEST08M16	M16 x P2.0	27	30	75	240

Los productos de **OZAT** se fabrican de acuerdo con las normas ANSI B107, DIN 3121, 3129 e ISO 2725, y están especialmente diseñadas para cargas de trabajo continuadas.

El sistema de gestión de calidad de la empresa ha sido aprobado de acuerdo con la norma ISO 9002. Su proceso de mecanizado electroquímico, de la más alta tecnología, hace posible para **OZAT** producir la totalidad de sus vasos, con el diseño less-stress™ como se puede ver en el croquis, que permite una mayor duración y fiabilidad de los vasos.

GARANTÍA DE VASOS DE IMPACTO



OZAT (2000) LTD. GARANTIZA A LOS CLIENTES QUE UTILICEN HERRAMIENTAS EN SU NEGOCIO QUE LAS HERRAMIENTAS DE OZAT ESTÁN LIBRES DE DEFECTOS EN MATERIAL Y MANO DE OBRA. Cualquier mecanizado, rectificando o soldado sobre la pieza, dañará la dureza del vaso, puede ocasionar su rotura y anula la garantía.

Esta garantía cubre exclusivamente la reparación o reposición de la pieza defectuosa (a elección de **OZAT**), no cubriendo ningún otro concepto. Los productos deben devolverse a **OZAT** o a un distribuidor de **OZAT** para servicio bajo garantía.

OZAT NO SERÁ RESPONSABLE DE CUALESQUIERA GASTOS IMPREVISTOS, ESPECIALES O CONSECUENTES O LOS DAÑOS Y PERJUICIOS CONTRAÍDOS POR EL COMPRADOR O TERCEROS (incluyendo, sin limitación, lucro cesante, pérdida de ingresos, ventas anticipadas, oportunidades de negocio, fondo de comercio o introducción de negocio y cualquier otro daño o perjuicio).