

Vasos de impacto 1/2" perfil convexo / entrada rápida

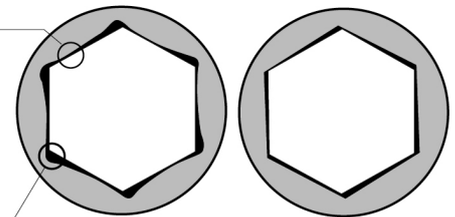
OZAT


Características

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

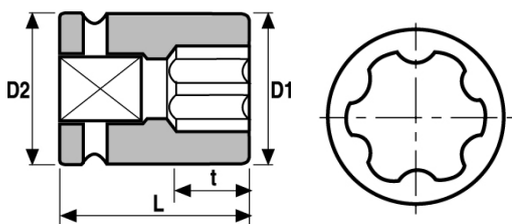


Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

OZAT
OTROS


Holgura en la esquina.

Gama del Artículo



Código	Hexágono (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	t min (mm)	Peso unit. en gramos
CESD08M13	13	21	25	31	6	70
CESD08M14	14	22	25	31	7	70
CESD08M15	15	24	30	33	7	120
CESD08M16	16	25	30	33	8	120
CESD08M17	17	26	30	35	9	130
CESD08M18	18	28	30	35	9	130
CESD0812M19	19	28	30	35	10	130
CESD08M20	20	30	30	35	10	130
CESD08M21	21	30	30	35	11	130

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, rectificado 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).