

Vasos de impacto de 1/2" pared gruesa y hexágono profundo

OZAT

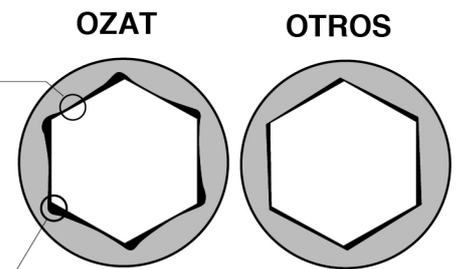


Características

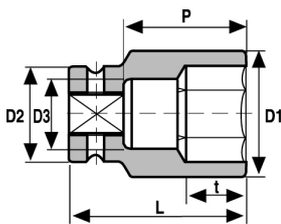
Fabricado en acero aleado al Cromo-Molibdeno 42Cr Mo4.

Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

Holgura en la esquina.



Gama del Artículo



Código	Hexágono (mm)	Hexágono (pulg)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	t min (mm)	Peso unit. en gramos
CE08M17K	17		30	30	45	11	170
CE0812M19K	19	3/4"	33	30	45	13	190

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.

