

Vasos de impacto de 1/2" pared delgada

OZAT

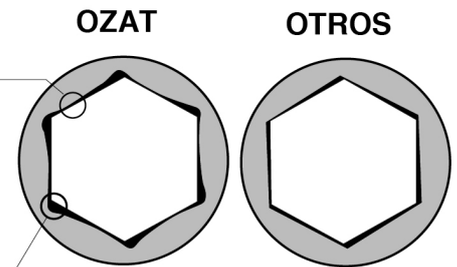


Características

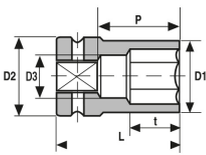
Fabricado en acero aleado al Cromo-Molibdeno 42Cr Mo4.

Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

Holgura en la esquina.



Gama del Artículo



P = Mínima profundidad libre = $1,5 \times t$
 D3 = Mínimo diámetro libre = $0,7 \times \text{Ø}$ entre caras.

Código	Hexágono (mm)	Hexágono (pulg)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	t min (mm)	Peso unit. en gramos
CE08M13T	13		21	25	38	6	70
CE08M14T	14		22	25	38	7	72
CE0809T		9/16"	22	24	38	7	72
CE08M15T	15		24	30	38	7	110
CE0810T		5/8"	25	25	38	8	70
CE08M16T	16		25	30	38	8	110
CE08M17T	17		25	30	38	9	110
CE0811T		11/16"	25	25	38	9	70
CE08M18T	18		25	30	38	9	110

CE0812M19T	19	3/4"	27	30	38	10	110
CE08M20T	20		28	30	38	10	110
CE0813T		13/16"	28	30	38	11	110
CE08M21T	21		30	30	38	11	119
CE08M22T	22		30	30	38	11	119
CE0814T		7/8"	30	30	38	13	120
CE08M23T	23		32	30	38	13	140
CE0815T		15/16"	33	30	38	13	160
CE08M24T	24		33	30	45	13	160

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.