

## Vasos de impacto de 1/2" doble hexágono

**OZAT**



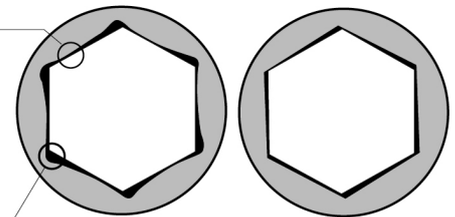
### Características

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

Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

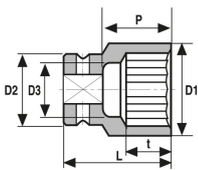
**OZAT**

**OTROS**



Holgura en la esquina.

### Gama del Artículo



P = Mínima profundidad libre = 1,5 x t  
D3 = Mínimo diámetro libre = 0,7 x  $\varnothing$  entre caras.

Código	Hexágono (mm)	Hexágono (pulg)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	t min (mm)	Peso unit. en gramos
CE08M08DH	8		15	25	38	4	60
CE08M09DH	9		16	25	38	4	85
CE0806DH		3/8"	16	22	38	4	80
CE08M10DH	10		17	25	38	5	90
CE08M11DH	11		19	25	38	5	90
CE0807DH		7/16"	18	22	38	6	80
CE08M12DH	12		20	25	38	6	90
CE0808DH		1/2"	20	22	38	6	80
CE08M13DH	13		21	25	38	6	90

CE08M14DH	14		22	25	38	7	90
CE0809DH		9/16"	22	25	38	7	90
CE08M15DH	15		24	30	38	7	130
CE0810DH		5/8"	25	25	38	8	90
CE08M16DH	16		25	30	38	8	130
CE08M17DH	17		26	30	38	9	130
CE0811DH		11/16"	25	25	38	9	130
CE08M18DH	18		28	30	38	9	130
CE0812M19DH	19	3/4"	28	30	38	10	130
CE08M20DH	20		30	30	38	10	130
CE0813DH		13/16"	30	30	38	11	130
CE08M21DH	21		30	30	38	11	130
CE08M22DH	22		32	30	38	11	140
CE0814DH		7/8"	32	30	38	13	140
CE08M23DH	23		32	30	38	13	140
CE0815DH		15/16"	35	30	38	13	160
CE08M24DH	24		35	30	45	13	170
CE08M25DH	25		35	30	45	13	170
CE0816DH		1"	35	30	38	13	200
CE08M26DH	26		38	30	50	13	200
CE0817M27DH	27	1. 1/16"	38	30	50	13	260
CE08M28DH	28		38	30	50	14	260
CE0818DH		1. 1/8"	38	30	40	17	220
CE08M29DH	29		41	30	50	17	290
CE0819M30DH	30	1. 3/16"	41	30	50	17	290
CE08M31DH	31		44	30	50	17	290
CE0820DH		1. 1/4"	44	35	40	17	240
CE08M32DH	32		44	30	50	17	300
CE08M33DH	33		45	30	50	17	300
CE0821DH		1. 5/16"	45	35	43	19	260
CE08M34DH	34		49	35	46	19	300
CE0822M35DH	35	1. 3/8"	49	38	50	19	300
CE08M36DH	36		49	35	50	19	300
CE0823DH		1. 7/16"	49	38	50	19	300
CE08M37DH	37		52	38	47	19	400
CE0824M38DH	38	1. 1/2"	52	38	50	22	400

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).

---