

Vasos de impacto de 5/8"

OZAT

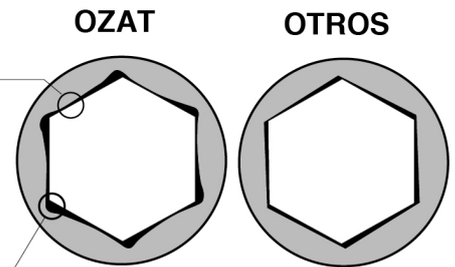


Características

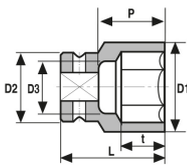
Fabricado en acero aleado al Cromo-Molibdeno 42Cr Mo4.

Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

Holgura en la esquina.



Gama del Artículo



P = Mínima profundidad libre = 1,5 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
CE1008		1/2"	23	35	35	6	150
CE10M13	13		23	35	35	6	150
CE10M14	14		24	35	35	7	150
CE1009		9/16"	24	35	35	7	150
CE10M15	15		26	35	35	7	150
CE1010		5/8"	26	35	35	8	150
CE10M16	16		26	35	35	8	150
CE10M17	17		28	35	38	9	180
CE1011		11/16"	29	35	38	9	180

CE10M18	18		30	35	38	9	180
CE1012M19	19	3/4"	31	35	38	10	180
CE10M20	20		32	35	38	10	180
CE1013		13/16"	33	35	38	11	180
CE10M21	21		33	35	38	11	180
CE10M22	22		35	35	40	11	190
CE1014		7/8"	35	35	40	13	190
CE10M23	23		35	35	40	13	190
CE1015		15/16"	35	35	40	13	190
CE10M24	24		35	35	40	13	190
CE10M25	25		38	35	41	13	200
CE1016		1"	38	35	41	13	200
CE10M26	26		38	35	41	13	200
CE1017M27	27	1. 1/16"	41	35	42	13	220
CE10M28	28		41	35	42	14	220
CE1018		1. 1/8"	41	35	45	17	220
CE10M29	29		41	35	45	17	220
CE1019M30	30	1. 3/16"	44	35	45	17	240
CE10M31	31		44	35	46	17	240
CE1020		1. 1/4"	44	35	46	17	240
CE10M32	32		44	35	47	17	240
CE10M33	33		44	35	47	17	240
CE1021		1. 5/16"	49	35	49	19	320
CE10M34	34		49	35	50	19	320
CE1022M35	35	1. 3/8"	49	35	51	19	320
CE10M36	36		52	35	51	19	400
CE1023		1. 7/16"	52	44	51	19	400
CE10M37	37		54	44	51	19	420
CE1024M38	38	1. 1/2"	54	44	51	22	420

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 CONSECENTES 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).

www.acha.com