

Vasos de impacto de 1/2" largos pared delgada

OZAT

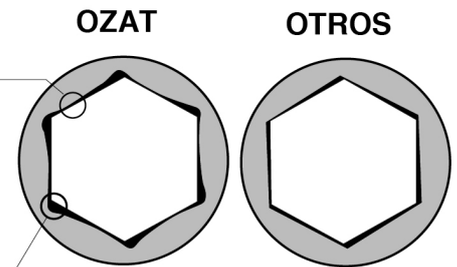


Características

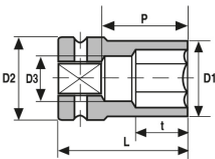
Fabricado en acero aleado al Cromo-Molibdeno 42Cr Mo4.

Carga sobre el flanco de la tuerca o tornillo.

Holgura en la esquina.



Gama del Artículo



P = Mínima profundidad libre = 0,7 x L
D3 = Mínimo diámetro libre = 0,7 x \varnothing entre caras.

Código	Hexágono (m)	Hexágono (pulg)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	t min (mm)	Peso unit. en gramos
CE08M13LT	13		21	25	78	6	130
CE08M14LT	14		22	25	78	7	130
CE0809LT		9/16"	22	25	78	7	130
CE08M15LT	15		24	30	78	7	130
CE0810LT		5/8"	25	25	78	8	130
CE08M16LT	16		25	30	78	8	130
CE08M17LT	17		25	30	78	9	130
CE0811LT		11/16"	25	25	78	9	130
CE08M18LT	18		25	30	78	9	130

CE0812M19LT	19	3/4"	27	30	78	10	230
CE08M20LT	20		28	30	78	10	230
CE0813LT		13/16"	28	30	78	11	230
CE08M21LT	21		30	30	78	11	230
CE08M22LT	22		30	30	78	11	230
CE0814LT		7/8"	30	30	78	13	230
CE08M23LT	23		32	30	78	13	230
CE0815LT		15/16"	33	30	78	13	230
CE08M24LT	24		33	30	78	13	230

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.