

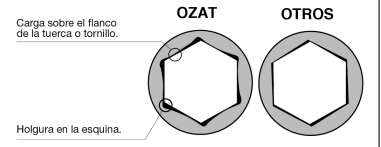
Vasos de impacto 1/2" punta de aluminio

OZAT



Características

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



Gama del Artículo

| Código | Hexágono (mm) | Hexágono (pulg) | D1 (mm) | D2 (mm) | L (mm) | t min (mm) | Peso unit. en gramos |
|-------------|------------------|--------------------|---------|---------|--------|------------|-------------------------|
| CE08M17AP | 17 | | 26 | 30 | 50 | 25 | 110 |
| CE0812M19AP | 19 | 3/4" | 28 | 30 | 50 | 25 | 110 |
| CE0813AP | | 13/16" | 30 | 30 | 50 | 25 | 110 |
| CE08M21AP | 21 | | 30 | 30 | 50 | 25 | 110 |
| CE0814AP | | 7/8" | 33 | 30 | 50 | 25 | 130 |

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.