

Vasos de impacto 1.1/2" de punta hexagonal de dos piezas (pulgadas)

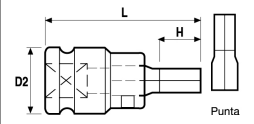
OZAT

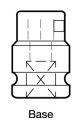


Características

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

Gama del Artículo







Código	Hexágono (pulg)	D2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso unit. en gramos	Repuestos	Repuestos	
						Cód. Base	Cód. Punta	
CE2416V	1"	86	116	25	1.000	CE24H32	CEH16	
CE2418V	1.1/8"	86	119	28	1.000	CE24H32	CEH18	
CE2420V	1.1/4"	86	123	32	1.000	CE24H32	CEH20	
CE2422V	1.3/8"	86	126	35	1.000	CE24H41	CEH22	
CE2424V	1.1/2"	86	129	38	1.000	CE24H41	CEH24	
CE2426V	1.5/8"	86	132	41	3.550	CE24H41	CEH26	
CE2428V	1.3/4"	86	135	44	1.000	CE24H41	CEH28	
CE2429V	1.13/16"	86	137	46	1.000	CE24H55	CEH29	

CE2430V	1.7/8"	86	139	48	1.000	CE24H55	CEH30
CE2432V	2"	86	142	51	4.780	CE24H55	CEH32
CE2434V	2.1/8"	105	145	54	1.000	CE24H55	CEH34

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™, que permite una mayor duración y fiabilidad de los vasos.

www.acha.com