

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

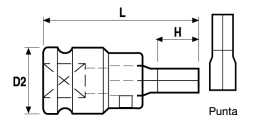
OZAT

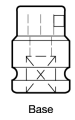


Características

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

Gama del Artículo







Código	Hexágono (mm)	D2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso unit. en gramos	Repuestos	Repuestos	
						Cód. Base	Cód. Punta	
CE24M22V	22	86	113	28	1.800	CE24H22	CEHM22	
CE24M24V	24	86	115	28	1.900	CE24H32	CEHM24	
CE24M27V	27	86	118	32	2.405	CE24H32	CEHM27	
CE24M30V	30	86	121	38	2.500	CE24H32	CEHM30	
CE24M32V	32	86	123	38	2.510	CE24H32	CEHM32	
CE24M36V	36	86	127	50	2.775	CE24H41	CEHM36	
CE24M38V	38	86	129	50	2.830	CE24H41	CEHM38	
CE24M41V	41	86	132	50	3.430	CE24H41	CEHM41	

CE24M46V	46	86	137	50	4.000	CE24H55	CEHM46
CE24M50V	50	86	141	50	4.745	CE24H55	CEHM50
CE24M55V	55	105	146	50	4.920	CE24H55	CEHM55

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