

Vasos de impacto 3/4" de punta hexagonal de dos piezas

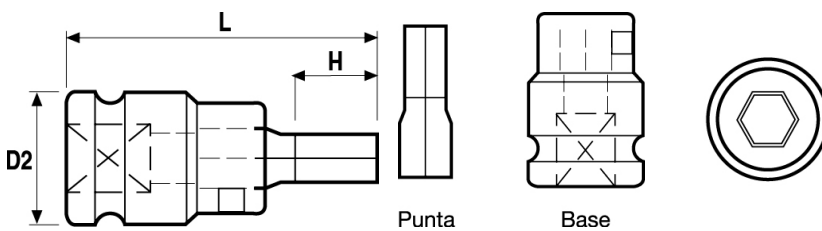
OZAT

Características

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



Gama del Artículo



Código	Hexágono (mm)	Hexágono (pulg)	D2 (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso unit. en gramos	Repuestos	
							Cód. Base	Cód. Punta
CE12M10V	10		38	69	16	310	CE12H16	CEHM10
CE12M11V	11		38	69	18	310	CE12H16	CEHM11
CE12M12V	12		38	69	18	310	CE12H16	CEHM12
CE12M13V	13		38	69	21	310	CE12H16	CEHM13
CE12M14V	14		38	69	21	310	CE12H16	CEHM14
CE12M15V	15		38	69	26	310	CE12H16	CEHM15
CE12M16V	16		38	69	26	310	CE12H16	CEHM16
CE12M17V	17		38	69	26	310	CE12H22	CEHM17

CE12M18V	18		38	84	26	630	CE12H22	CEHM18
CE12M19V	19		38	84	26	630	CE12H22	CEHM19
CE12M20V	20		44	84	26	630	CE12H22	CEHM20
CE12M21V	21		44	84	26	630	CE12H22	CEHM21
CE12M22V	22		44	84	26	630	CE12H22	CEHM22
CE12M23V	23		44	84	26	630	CE12H32	CEHM23
CE12M24V	24		44	84	26	630	CE12H32	CEHM24
CE1206V		3/8"	38	69	16	310	CE12H16	CEH06
CE1207V		7/16"	38	69	18	310	CE12H16	CEH07
CE1208V		1/2"	38	69	19	310	CE12H16	CEH08
CE1209V		9/16"	38	69	21	310	CE12H16	CEH09
CE1210V		5/8"	38	69	24	310	CE12H16	CEH10
CE1212V		3/4"	44	69	26	630	CE12H22	CEH12
CE1213V		13/16"	44	84	26	630	CE12H22	CEH13
CE1214V		7/8"	44	84	26	630	CE12H22	CEH14
CE1216V		1"	44	104	30	630	CE12H32	CEH16

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.