

Vasos para tuercas "KM" (Rodamientos)

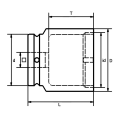
OZAT

Características

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



Gama del Artículo



Código	Cuadrado hembra (pulg)	Dimensión	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	id (mm)	Peso unit. en gramos
CEKM00	3/8"	Para Ø 18	22	19	57	44	18,1	90
CEKM01	3/8"	Para Ø 22	30	19	57	44	22,2	110
CEKM02	1/2"	Para Ø 25	32	30	82	60	25,2	290
CEKM03	1/2"	Para Ø 28	35	30	82	60	28,2	336
CEKM04	1/2"	Para Ø 32	38	30	82	60	32,2	389
CEKM05	1/2"	Para Ø 38	44	35	82	60	38,2	500
CEKM06	1/2"	Para Ø 45	52	35	82	60	45,2	654
CEKM07	1/2"	Para Ø 52	60	38	82	60	52,2	849

CEKM08	1/2"	Para Ø 58	67	38	82	60	58,3	1.021
CEKM09	3/4"	Para Ø 65	73	44	90	62	65,4	1.231
CEKM10	3/4"	Para Ø 70	78	44	90	62	70,4	1.300
CEKM11	3/4"	Para Ø 75	82	54	90	62	75,4	1.500
CEKM12	3/4"	Para Ø 80	88	54	90	62	80,4	1.620
CEKM13	3/4"	Para Ø 85	96	60	90	62	85,4	2.000
CEKM14	1"	Para Ø 92	103	86	110	74	92,5	3.490
CEKM15	1"	Para Ø 98	109	86	110	74	98,5	3.680
CEKM16	1"	Para Ø 105	115	86	110	74	105,6	3.810
CEKM17	1"	Para Ø 110	121	86	110	74	110,6	3.970
CEKM18	1"	Para Ø 120	130	86	110	74	120,3	4.450
CEKM19	1"	Para Ø 125	135	86	110	74	125,6	4.540
CEKM20	1"	Para Ø 130	145	86	110	74	130,6	5.150

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