

Palancas tensoras de acero inoxidable

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Partes de acero inoxidable 1.4305.

Botón esférico de plástico negro.

Versión:

Piezas de acero inoxidable con acabado natural.

Botón esférico pulido.

Indicación:

Las palancas tensoras se pueden utilizar para tareas de sujeción sencillas o para procesos de conmutación.

En caso necesario, debe haber suficiente espacio de sujeción para que la palanca se pueda girar 360°.

A petición:

Otras roscas interiores, agujeros de referencia y modelos especiales.

Medida "A" disponible en otras longitudes con un recargo.

Nuestros productos

Palancas tensoras de acero inoxidable

Referencia	Tipo de rosca	Forma	Tamaño	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	A	A2
K1444.2082	rosca interior	0°	1	M8	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.2102	rosca interior	0°	1	M10	18	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.21012	rosca interior	0°	2	M10	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2122	rosca interior	0°	2	M12	20	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.2162	rosca interior	0°	3	M16	23	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.2202	rosca interior	0°	4	M20	26	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.1102	agujero de referencia	0°	1	10	22	24	10	25	40	-	32,5	88,1	-
K1444.1122	agujero de referencia	0°	2	12	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1142	agujero de referencia	0°	2	14	25	28	12	32	46	-	36,5	104	-
K1444.1162	agujero de referencia	0°	3	16	28	33	13	32	52	-	41	126,5	-
K1444.1202	agujero de referencia	0°	4	20	32	41	13	32	61	-	49	128,5	-
K1444.208	rosca interior	20°	1	M8	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.210	rosca interior	20°	1	M10	18	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.2101	rosca interior	20°	2	M10	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.212	rosca interior	20°	2	M12	20	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.216	rosca interior	20°	3	M16	23	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.220	rosca interior	20°	4	M20	26	41	13	32	61	80	49	123	15
K1444.110	agujero de referencia	20°	1	10	22	24	10	25	40	52,5	32,5	84,5	15
K1444.112	agujero de referencia	20°	2	12	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.114	agujero de referencia	20°	2	14	25	28	12	32	46	61	36,5	100	15
K1444.116	agujero de referencia	20°	3	16	28	33	13	32	52	72	41	121	15
K1444.120	agujero de referencia	20°	4	20	32	41	13	32	61	80	49	123	15