

Alavanca de fixação em aço inoxidável

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Peças de aço em aço inoxidável 1.4305.

Botão esférico de plástico preto.

Versão:

Peças de aço inoxidável com superfície sem tratamento.

Botão bola polido.

Indicação:

As alavancas de fixação podem ser utilizadas tanto para tarefas simples de fixação como em operações de comutação.

Em alguns casos, para que o cabo de comando possa girar 360°, é necessário que haja espaço suficiente para o movimento de fixação.

Sob consulta:

Roscas fêmea, tolerâncias de furos e versões especiais adicionais.

A medida "A" pode ser fornecida em outros comprimentos, mediante pagamento de uma taxa adicional.

Visão geral dos artigos

Alavanca de fixação em aço inoxidável

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