A592CIN











ALAVANCA DE INDEXAÇÃO EM ZAMAK COM CASQUILHO ROSCADO INOXIDÁVEL

Leve a scatto con vite

A alavanca de indexação em zamak faz parte da nossa linha "METALLINE", uma linha especial em metal estudada para aplicações mais pesadas. O funcionamento é o mesmo daquelas em plástico, mas sendo uma mistura de zamak e aço inoxidável, a robustez e a resistência ao fechamento são maiores. A sua forma e a possibilidade de levantar o corpo do puxador e posicioná-lo com um outro ângulo, permitem que este puxador de fixação com trava seja usado em espaços reduzidos onde não há espaço para uma rotação completa, como máquinasferramenta, máquinas para a maquinação da madeira, máquinas para a embalagem ou qualquer outro equipamento ou máquina. Mais adequada para máquinas e setores mais exigentes, como agricultura, máquinas de terraplenagem, aplicações que exigem forte aperto como serras, sistemas de fixação, cavaletes para câmaras profissionais, automotivo, etc.

Materiais:

Corpo da alavanca em zamak fundido sob pressão (liga de zinco, alumínio, cobre).

Superfície:

Lisa. Pintada a pó epóxi.

Cor do corpo da alavanca:

Preto brilhante (RAL 9011 cód. 01).
Preto opaco (RAL 9005 cod. 20).
Alaranjado (RAL 2004 cód. 02).

Vermelho (RAL 2004 cod. 02).

Vermelho (RAL 3000 cód. 16).

Prata (RAL 9006 cod. 83).

Cinzento (RAL 7031 cod. 80).

Azul (RAL 5015 cód. 07).

Alavanca em bruto (cód. GRE).



Casquilho com furo roscado cego em aço inoxidável (Aisi 303) (tolerância de rosca 6H).

Parafuso de fixação:

Parafuso em aço inoxidável (AISI 303) com cabeça com sextavado interno.

Mola:

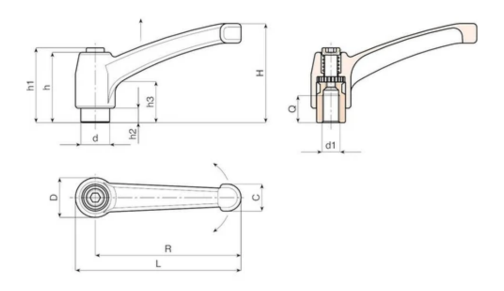
Mola em aço inoxidável (Aisi 302).

Pedidos especiais:

Nenhum.







Versão 01: Preto brilhante (Ral 9011)

Código	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d1 6H	Q	Peso (g)
A592043.0006	A592043.ZM0501CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M5	9	30
A592043.0011	A592043.ZM0601CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M6	9	28
A592065.0002	A592065.ZM0601CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M6	10	78
A592065.0013	A592065.ZM0801CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M8	10	76
A592080.0014	A592080.ZM1001CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M10	13	130
A592080.0026	A592080.ZM1201CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M12	12	128
A592094.0003	A592094.ZM1001CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M10	17	191
A592094.0008	A592094.ZM1201CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M12	17	195
A592094.0014	A592094.ZM1401CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M14	17	190
A592108.0021	A592108.ZM1401CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M14	26	298
A592108.0022	A592108.ZM1601CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M16	26	284

Versão 20: Preto opaco (Ral 9005)

Código	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d16H	Q	Peso (g)
A592043.0026	A592043.ZM0520CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M5	9	30
A592043.0017	A592043.ZM0620CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M6	9	28
A592065.0007	A592065.ZM0620CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M6	10	78
A592065.0018	A592065.ZM0820CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M8	10	76
A592080.0020	A592080.ZM1020CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M10	13	130
A592080.0042	A592080.ZM1220CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M12	12	128



Código	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d16H	Q	Peso (g)
A592094.0034	A592094.ZM1020CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M10	17	191
A592094.0011	A592094.ZM1220CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M12	17	195
A592094.0035	A592094.ZM1420CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M14	17	190
A592108.0025	A592108.ZM1420CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M14	26	298
A592108.0026	A592108.ZM1620CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M16	26	284

Versão 02: Alaranjado (Ral 2004)

Código	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d16H	Q	Peso (g)
A592043.0023	A592043.ZM0502CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M5	9	30
A592043.0029	A592043.ZM0602CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M6	9	28
A592065.0004	A592065.ZM0602CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M6	10	78
A592065.0015	A592065.ZM0802CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M8	10	76
A592080.0016	A592080.ZM1002CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M10	13	130
A592080.0028	A592080.ZM1202CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M12	12	128
A592094.0036	A592094.ZM1002CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M10	17	191
A592094.0029	A592094.ZM1202CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M12	17	195
A592094.0037	A592094.ZM1402CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M14	17	190
A592108.0028	A592108.ZM1402CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M14	26	298
A592108.0027	A592108.ZM1602CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M16	26	284

Versão 80: Cinzento (Ral 7031)

Código	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d1 6H	Q	Peso (g)
A592043.0027	A592043.ZM0580CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M5	9	30
A592043.0033	A592043.ZM0680CIN	50	43	30	14	10	9	26	30	5	14	M6	9	28
A592065.0009	A592065.ZM0680CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M6	10	78
A592065.0020	A592065.ZM0880CIN	75	65,5	45	19	14	13	32	34	7	14	M8	10	76
A592080.0039	A592080.ZM1080CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M10	13	130
A592080.0043	A592080.ZM1280CIN	91	80	57	22	16	16	40	42	8	16	M12	12	128
A592094.0038	A592094.ZM1080CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M10	17	191
A592094.0032	A592094.ZM1280CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M12	17	195
A592094.0018	A592094.ZM1480CIN	107	94	65	26	20	18	47	50	10.5	19	M14	17	190
A592108.0029	A592108.ZM1480CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M14	26	298
A592108.0030	A592108.ZM1680CIN	123	108	75	30	23	20	54	56	12	23	M16	26	284

