A582









ALAVANCA DE INDEXAÇÃO "EUROMODEL" COM BOTÃO DE PLÁSTICO COM CASQUILHO ROSCADO

Leve a scatto con pulsante

A alavanca de indexação com botão é a versão mais económica em relação àquela fixada com parafuso. Mas a robustez e a resistência ao fechamento são as mesmas. 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 máquinas-ferramenta, máquinas para a maquinação da madeira, máquinas para a embalagem ou qualquer outro equipamento ou máquina. Muito adequada em setores como iluminação industrial, fitness profissional (equipamento de ginástica e bicicletas).

Materiais:

Tecnopolímero especial reforçado com fibra de vidro de elevada resistência.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor do corpo da alavanca e da inserção:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

Casquilho com furo roscado cego em latão (tolerância de rosca 6H).

Botão:

Botão em poliamida preta (RAL 9011).

Mola:

Mola em aço inoxidável (Aisi 302).

Cores alternativas para o corpo da alavanca e do botão:

 Alaranjado
 (RAL 2004 cód. 02).

 Azul
 (RAL 5015 cód. 07).

 Amarelo
 (RAL 1021 cód. 10).

 Vermelho
 (RAL 3000 cód. 16).

 Verde
 (RAL 6024 cód. 17).

 Cinzento
 (RAL 7035 cod. 13).

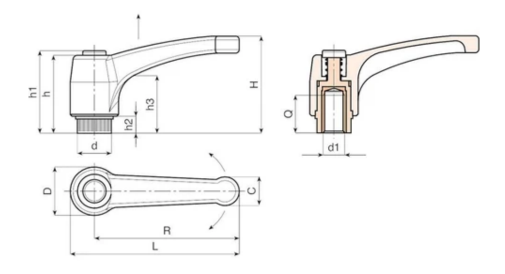
Pedidos especiais:

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas em material diferente.

A pedido e por quantidade, cores (atenção, gama reduzida) conforme a tabela de cores.







Código	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d16H	Q	Peso (g)
A582043.0001	A582043.TM0401	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M4	8	15
A582043.0004	A582043.TM0501	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M5	10	15
A582043.0011	A582043.TM0601	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M6	10	14
A582052.0002	A582052.TM0601	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M6	14	31
A582052.0006	A582052.TM0801	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M8	14	30
A582052.0018	A582052.TM1001	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M10	14	30
A582065.0001	A582065.TM0601	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M6	14	36
A582065.0006	A582065.TM0801	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M8	14	35
A582065.0022	A582065.TM1001	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M10	14	35
A582080.0001	A582080.TM0801	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M8	19	55
A582080.0012	A582080.TM1001	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M10	19	54
A582080.0032	A582080.TM1201	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M12	19	54
A582094.0001	A582094.TM0801	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M8	19	80
A582094.0004	A582094.TM1001	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M10	19	81
A582094.0009	A582094.TM1201	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M12	19	83
A582108.0002	A582108.TM1201	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M12	22	144
A582108.0006	A582108.TM1401	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M14	21	146
A582108.0008	A582108.TM1601	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M16	23	149

