

Alavancas de aperto em aço com rosca fêmea, inserto roscado de aço brunido

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Desengate
através de elevação



Descrição

Material:

Cabo da alavanca 1.0401.

As demais peças de aço apresentam classe de resistência 5.8.

Versão:

Cabo da alavanca com revestimento plástico e estrutura fina.

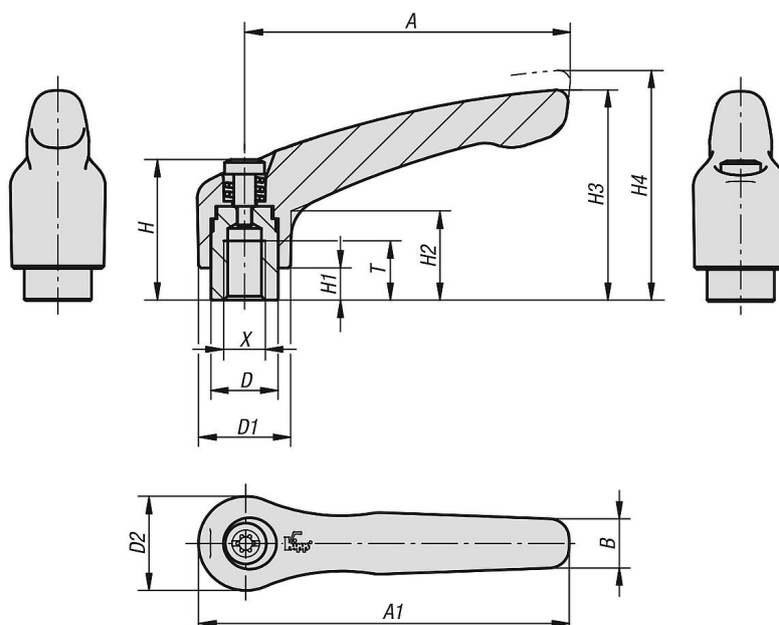
Peças de aço brunido.

Indicação:

Cores fornecidas em série:

vermelho RAL 3003 de estrutura fina.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Alavancas de aperto em aço com rosca fêmea, inserto roscado de aço brunido

Visão geral dos artigos

Alavanca de aperto em aço com rosca fêmea

Código do artigo	Cor do corpo básico	Tamanho	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Quantidade de dentes
K0752.10427	vermelho rubi RAL 3003	1	M4	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K0752.10527	vermelho rubi RAL 3003	1	M5	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K0752.10627	vermelho rubi RAL 3003	1	M6	9	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
K0752.20627	vermelho rubi RAL 3003	2	M6	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	10	20
K0752.20827	vermelho rubi RAL 3003	2	M8	12	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	10	20
K0752.30827	vermelho rubi RAL 3003	3	M8	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K0752.31027	vermelho rubi RAL 3003	3	M10	14	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
K0752.41027	vermelho rubi RAL 3003	4	M10	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K0752.41227	vermelho rubi RAL 3003	4	M12	17	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
K0752.51227	vermelho rubi RAL 3003	5	M12	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26
K0752.51627	vermelho rubi RAL 3003	5	M16	23	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26

Indicação(ões) sobre este artigo

Descrição da alavanca de aperto com rosca fêmea: O cabo da alavanca regulável consiste de aço de carbono C15 (classe de resistência 5.8). Ele sustenta forças mais elevadas sem dificuldades de fechamento e abertura, pois consiste de um material de aço rígido. O cabo de fácil manuseio da alavanca de aperto é revestido a pó fosco e pode ser encomendado nas cores de série vermelha e preta. O revestimento fosco assegura uma boa absorção de luz sem brilho. As seguintes dimensões da rosca estão disponíveis em estoque e podem ser encomendadas online de maneira prática: - Alavanca de aperto M5- Alavanca de aperto M6- Alavanca de aperto M8- Alavanca de aperto M10- Alavanca de aperto M12- Alavanca de aperto M16

Funcionamento da alavanca de aperto com rosca macho: A rosca macho é aparafusada em uma contra-peça com uma rosca fêmea equivalente. Ao levantar o cabo da alavanca, esta desencaixa da superfície dentada podendo ser movida em seguida para a posição de aperto desejada. Ao soltar a alavanca de aperto, ela se encaixa novamente de forma automática.

Aplicação da alavanca de aperto com rosca macho: A alavanca de aperto é utilizada e aplicada como dispositivo de operação, principalmente em máquinas ou equipamentos industriais, além de todos os outros setores com processos de aperto, como na técnica de produção de eventos, tecnologia de iluminação, sistemas de logística ou em equipamentos esportivos.