A580BF











ALAVANCA DE INDEXAÇÃO "EUROMODEL" EM MATERIAL BACTERICIDA COM CASQUILHO ROSCADO INOXIDÁVEL

Leve a scatto con vite

Notas: O acréscimo de um aditivo bactericida especial, baseado em iões de prata inorgânicos, torna os artigos assim produzidos naturalmente resistentes aos micróbios, bactérias e fungos, prevenindo a sua formação e difusão. Os iões são libertados pouco a pouco, garantindo resistência por um longo período mesmo se submetido a frequentes lavagens e sanificações. Esses iões permanecem intactos bem acima de 200°C, portanto, são adequados para resistir à esterilização normalmente realizada em torno de 130°C. O material foi certificado por laboratórios credenciados e será emitida uma declaração de conformidade para cada produto entregue. A formulação proposta está em conformidade com a norma ISO 22196:2011 e nomeadamente é relativa às seguintes cepas: • Escherichia Coli ATCC 25922 • Candida Albicans ATCC 10231 • Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388 • Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 • Klebsiella pneumoniae ATCC 4352 • Staphylococcus aureus ATCC 6538. Para todos os testes, a redução comparativa percentual está entre 99,5% e 99,9%.

Materiais:

Tecnopolímero especial reforçado com fibra de vidro de elevada resistência, aditivado com iões de prata de base inorgânica que tornam o material bactericida (ISO 22196:2011).

Resistente a óleos e massas lubrificantes.



Acetinada.



Preto (RAL 9011).

Inserções:

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 de fenda.

Mola:

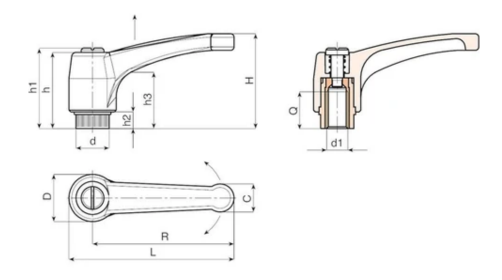
Mola em aço inoxidável (Aisi 302).

Pedidos especiais:

Nenhum.







Código	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d1 6H	Q	Peso (g)
A580065.0002	A580065.TM0601BF	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M6	14	36
A580080.0002	A580080.TM0801BF	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M8	19	55
A580094.0004	A580094.TM1001BF	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M10	19	81

