# **M129BF**











## EMPUNHADURA DE PUNHO ROTATIVO EM MATERIAL BACTERICIDA E PERNO COM SEXTAVADO INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL

Manici girevoli

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.

#### Superfície:

Acetinada.

#### Cor:

Preto (RAL 9011).

#### Inserções:

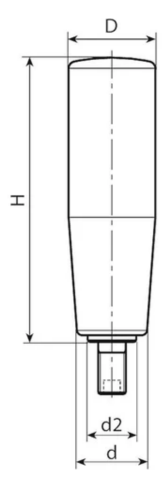
Parafuso prisioneiro roscado rotativo em aço inoxidável (Aisi 303) com sextavado interno e mola rotativa em aço inoxidável (Aisi 302) (tolerância de rosca 6g).

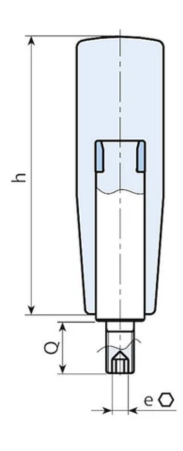
### Pedidos especiais:

Nenhum.









Código	art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Peso (g)
M12980.0002	M12980.TM08X1501BF	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98

