

M129BF

NEW



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

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.

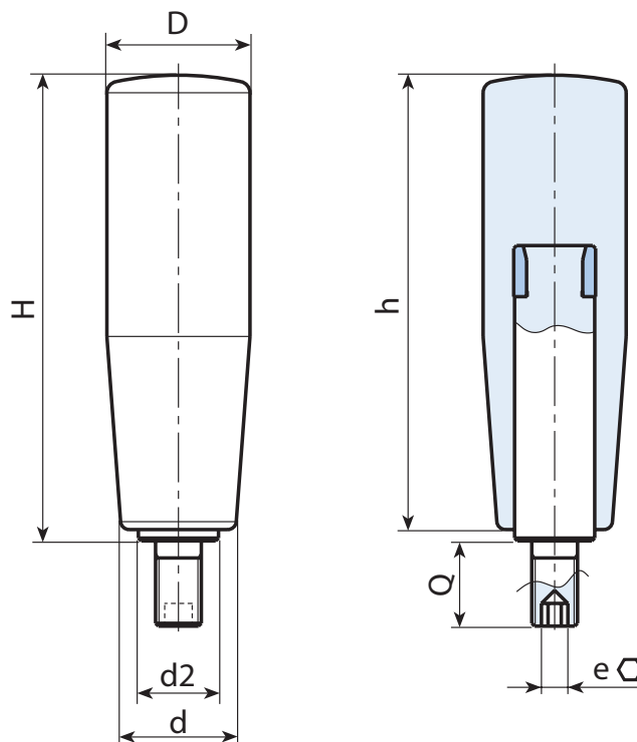
Notas:

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%.



INOX

| Código | art. | H | h | D | d | d2 | e | d1 _{6g} | Q | g |
|-------------|--------------------|------|----|----|----|----|---|------------------|----|----|
| M12980.0002 | M12980.TM08X1501BF | 81.5 | 79 | 26 | 22 | 14 | 4 | M8 | 15 | 98 |

