

F175BF

NEW



MANÍPULO 6 LÓBULOS MACIÇO COM MATERIAL BACTERICIDA E CASQUILHO ROSCADO 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:

Casquilho com furo roscado cego em aço inoxidável (Aisi 303) (tolerância de rosca 6H).

Pedidos especiais:

- Nenhum.

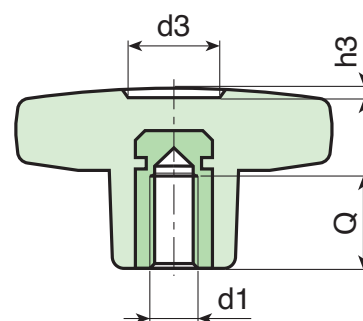
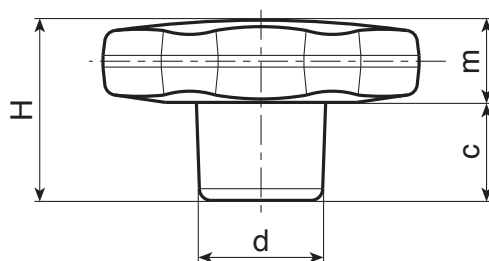
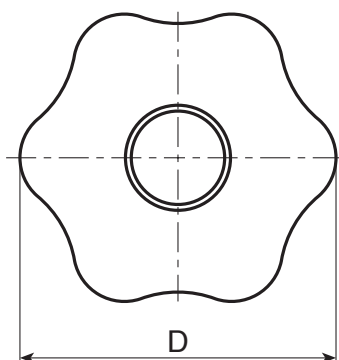
Notas:

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.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 ^{6H}	Q	g
-	F17530.TM0501BF	30	22	15	11	11	9	1.5	M5	14	11.5
-	F17530.TM0601BF	30	22	15	11	11	9	1.5	M6	10	12
-	F17540.TM0601BF	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M6	16	22
-	F17540.TM0801BF	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M8	14	21.5
-	F17550.TM0801BF	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M8	14	36
-	F17550.TM1001BF	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M10	14	37
-	F17560.TM1001BF	60	34	24	16	18	18	1.5	M10	21	59
-	F17560.TM1201BF	60	34	24	16	18	18	1.5	M12	18	62