

# F110BF

NEW



## VOLANT 6 LOBES MASSIF EN MATÉRIAU ANTIBACTÉRIEN ET DOUILLE FILETÉE EN ACIER INOXYDABLE

### Matériaux :

Technopolymère spécial renforcé aux fibres de verre haute résistance avec l'ajout d'ions d'argent à base inorganique qui rendent le matériau antibactérien (ISO 22196:2011).

Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

### Inserts :

Douille avec trou fileté borgne en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6H).

### Demandes spéciales :

- Aucune.

### Remarques :

L'ajout d'un additif antibactérien spécial, à base d'ions d'argent inorganiques, rend les articles ainsi produits naturellement résistants aux microbes, bactéries et champignons. Par conséquent, ils préviennent leur formation et leur propagation. Les ions sont libérés peu à peu, ce qui garantit une résistance de longue durée, même lorsqu'ils sont soumis à des lavages et des assainissements fréquents. Ces ions restent intacts bien au-dessus de 200°C ; ils peuvent donc résister aux procédures de stérilisation normalement effectuées à 130°C environ. Le matériau a été certifié par des laboratoires accrédités et chaque produit livré sera accompagné d'une déclaration de conformité.

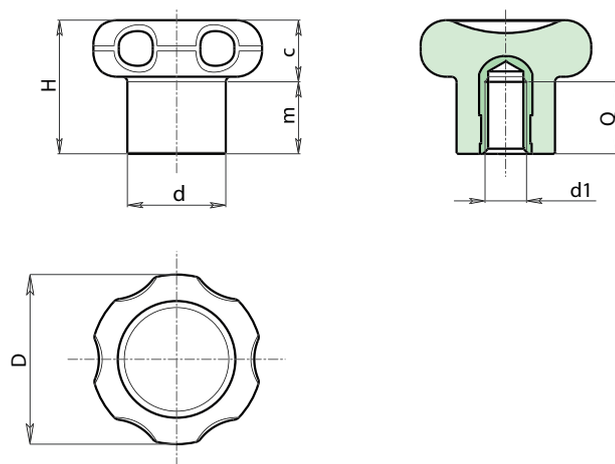
La formulation proposée est conforme à la norme ISO 22196:2011 vis-à-vis des souches suivantes :

- Escherichia Coli ATCC 25922
- Candida Albicans ATCC 10231
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352
- Staphylococcus aureus ATCC 6538

Pour tous les tests, le pourcentage comparatif de réduction se situe entre 99,5 % et 99,9 %.



06



Code	Art.	D	d	H	m	c	d1 <sub>6H</sub>	Q	g
F110022.0003	F110022.TM0501BF	22	12	17,5	11	6,5	M5	8	6,5
F110033.0003	F110033.TM0801BF	33	19	26	15	11	M8	13	16

