## **F110BF**











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

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 %.

#### 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:

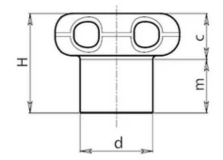
Douille avec trou fileté borgne en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6H).

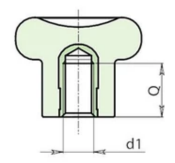
### Demandes spéciales :

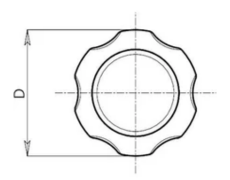
Aucune.











Code	Art.	D	d	Н	m	С	d16H	Q	Poids (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

