

M129BF



13

POIGNÉE CYLINDRIQUE TOURNANTE EN MATÉRIAU ANTIBACTÉRIEN AVEC TIGE À 6 PANS CREUX EN ACIER INOXYDABLE

Manici girevoli

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).

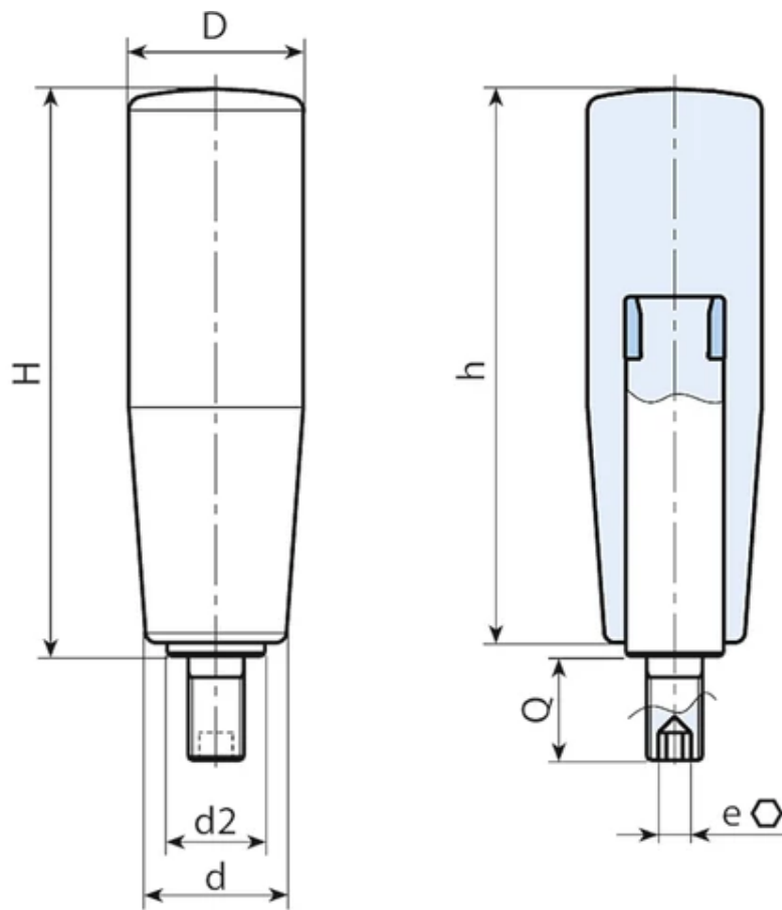
Inserts :

Goujon fileté rotatif en acier inox (Aisi 303) à 6 pans creux et ressort rotatif en acier inox (Aisi 302) (tolérance de filetage 6g).

Demandes spéciales :

Aucune.





Code	art.	H	h	D	d	d2	e	d16g	Q	Poids (g)
M12980.0002	M12980.TM08X1501BF	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98