

B236BF



02

POIGNÉE MASSIVE AVEC MATÉRIAU ANTIBACTÉRIEN ET DOUILLE EN ACIER INOXYDABLE

Manigle pleine

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).

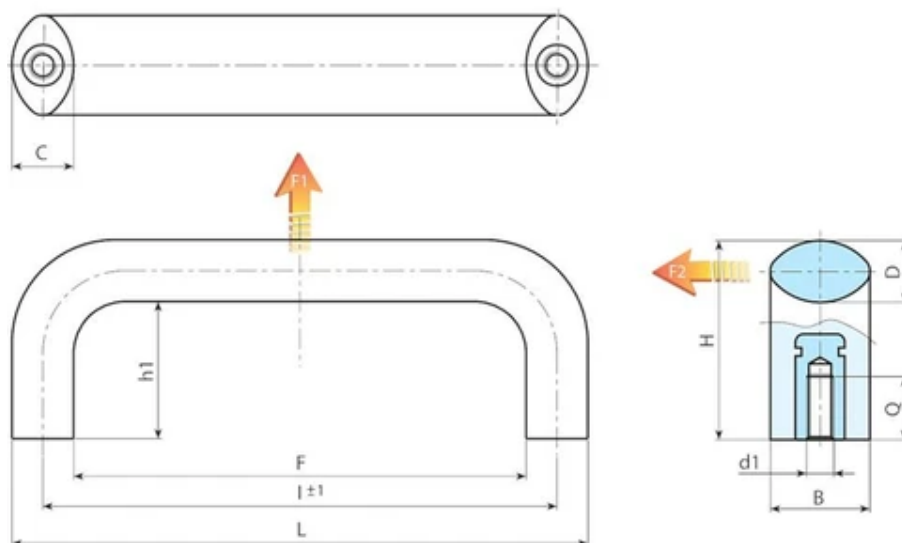
Inserts :

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

Demandes spéciales :

Aucune.





Code	art.	L	I±1	F	B	C	D	H	h1	Q	d1	16H	Poids (g)	F1 (N)	F2 (N)
B236117.0003	B236117.TM0501BF	134	117	102	25	16	16	50	34	8	M5		84	4400	1800
B236117.0007	B236117.TM0601BF	134	117	102	25	16	16	50	34	8	M6		81	4400	1800
B236117.0011	B236117.TM0801BF	134	117	102	25	16	16	50	34	13	M8		80	4400	1800
B236179.0003	B236179.TM0801BF	197	179	161	29	18	18	58	40	13	M8		135	3800	3200
B236179.0007	B236179.TM1001BF	197	179	161	29	18	18	58	40	13	M10		133	3800	3200