M129BF











EMPUÑADURA CON MANGO GIRATORIO DE MATERIAL ANTIBACTERIANO Y PERNO CON RANURA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

Manici girevoli

Notas: El agregado de un aditivo antibacteriano especial, basado en iones de plata inorgánicos, vuelve los artículos así producidos naturalmente resistentes a los microbios, bacterias y hongos, evitando su formación y difusión. Los iones se liberan poco a poco, garantizando la resistencia por un período prolongado, incluso en caso de frecuentes lavados y esterilizaciones. Estos iones se mantienen intactos por encima de los 200 °C y, por lo tanto, pueden resistir la esterilización, que normalmente se realiza a alrededor de 130 °C. El material ha sido certificado por laboratorios acreditados; se extiende una declaración de conformidad para cada producto entregado. La fórmula propuesta es conforme a la norma ISO 22196:2011 y, en particular, corresponde a las siguientes 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 todas las pruebas, la reducción comparativa porcentual está comprendida entre el 99,5 % y el 99,9 %.

Materiales:

Tecnopolímero especial reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia, con iones de plata de base inorgánica que vuelven el material antibacteriano (ISO 22196:2011).

Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Insertos:

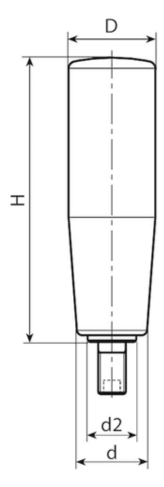
Perno roscado giratorio de acero inoxidable (AISI 303), con ranura hexagonal y muelle giratorio de acero inoxidable (AISI 302) (tolerancia de la rosca 6g).

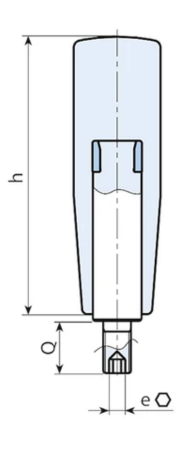
Requerimientos especiales:

Ninguna.









Código	art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Peso (g)
M12980.0002	M12980.TM08X1501BF	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98

