

B236BF

NEW



UCHWYT MASYWNY Z MATERIAŁU ANTYBAKTERYJNEGO I Z TULEJĄ INOX

INOX

Materiały:

Specjalny technopolimer wzmocniony włóknem szklanym o dużej wytrzymałości, z dodatkiem nieorganicznych jonów srebra, które nadają materiałowi charakter antybakteryjny (ISO 22196:2011). Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Wkładki:

Tuleja z nieprzelotowym otworem gwintowanym ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6H).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

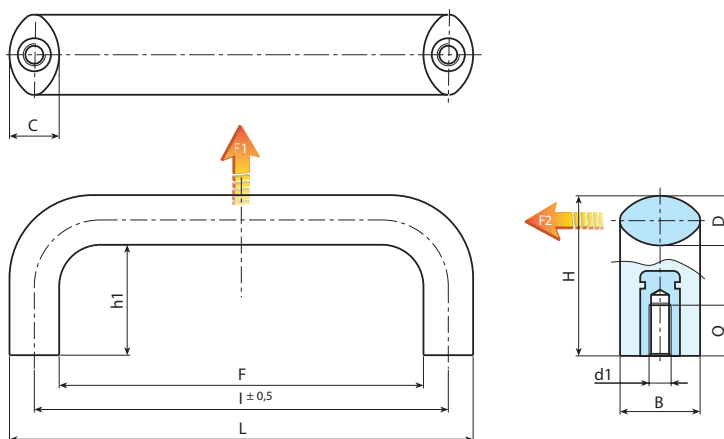
- Nie uwzględnia się.

Uwagi:

Specjalny antybakteryjny dodatek, na bazie nieorganicznych jonów srebra sprawia, że wytwarzane w ten sposób artykuły nabierają naturalnej odporności na drobnoustroje, bakterie i grzyby. Zapobiega ich tworzeniu się i rozprzestrzenianiu. Jony są uwalniane stopniowo, zapewniając odporność przez długi czas, nawet w przypadku częstego mycia i odkażania. Jony te utrzymują nienaruszony stan znacznie powyżej 200°C, dlatego wytrzymują warunki sterylizacji, zwykle wykonywanej w temperaturze około 130 °C. Materiał został certyfikowany przez akredytowane laboratoria, zatem na każdy dostarczony produkt zostanie wydana odnośna deklaracja zgodności. Ponadto proponowana formuła jest zgodna z normą ISO 22196:2011, ze szczególnym uwzględnieniem następujących szczepów:

- Pałeczka okrężnicy (Escherichia Coli) ATCC 25922
- Bielnik biały (Candida albicans) ATCC 10231
- Pałeczka ropy błękitnej (Pseudomonas aeruginosa) ATCC 13388
- Pałeczka ropy błękitnej (Pseudomonas aeruginosa) ATCC 15442
- Pałeczka zapalenia płuc (Klebsiella pneumoniae) ATCC 4352
- Gronkowiec złocisty (Staphylococcus aureus) ATCC 6538

Względna procentowa redukcja, wykazana we wszystkich testach, zawiera się przedziale 99,5% i 99,9%.



INOX



Kod	art.	L	I	F	B	C	D	H	h1	Q	d1 ^{6H}	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