

# B236BF

NEW



## TÖMÖR FOGANTYÚ ANTIBAKTERIÁLIS ANYAGBÓL ÉS ROZSDAMENTES ACÉLBETÉT

INOX

### Anyagok:

Nagy szilárdságú üvegszállal erősített speciális technopolimer, szervesen ezüstion-adalékokkal, amelyek antibakteriális hatásúvá teszik az anyagot (ISO 22196:2011).

Olajokkal és zsírokkal szemben ellenálló.

### Felületkikészítés:

Szatén.

### Szín:

Fekete (RAL 9011).

### Betétek:

Rozsdamentes acélbetét belső menetes furattal (AISI 303) (6H menettolerancia).

### Speciális kérések:

- Nincs.

### Megjegyzések:

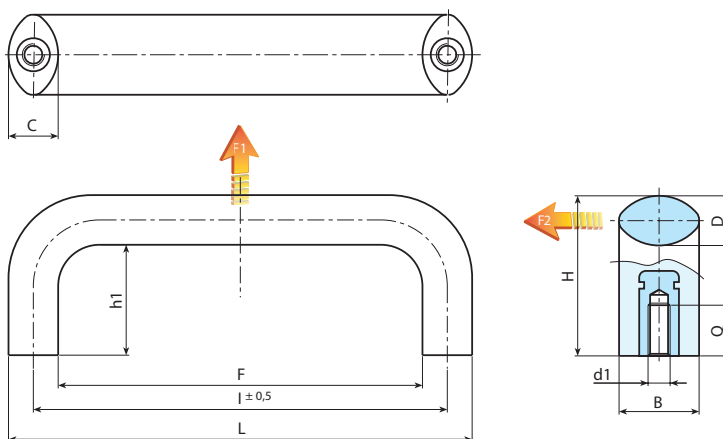
Egy szervesen ezüstionokon alapuló speciális antibakteriális adalék az így gyártott termékeket természetesen ellenállóvá teszi a mikrobákkal, baktériumokkal és gombákkal szemben. Megakadályozza kialakulásukat és elterjedésüket. Az ionok lassan szabadulnak fel, így hosszan ellenálló még akkor is, ha gyakran mossák és fertőtlenítik őket. Ezek az ionok jóval 200°C felett is megmaradnak, ezért fertőtleníthetők a szokásos 130°C körüli hőmérsékleten. Az anyagot akkreditált laboratóriumok hitelesítették, és minden szállított termékre megfelelőségi nyilatkozatot állítunk ki.

Kialakítása megfelel az ISO 22196:2011 szabványnak, különösen a

következő törzsekre vonatkozóan:

- Escherichia Coli ATCC 25922
- Candida Albicans ATCC 10231
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352
- Staphylococcus aureus ATCC 6538

Valamennyi tesztnél a százalékos csökkenés összehasonlítva 99,5% és 99,9% között van.



INOX



Kód	art.	L	I	F	B	C	D	H	h1	Q	d1 <sup>6H</sup>	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