

F175BF

NEW

6 ÁGÚ TÖMÖR FOGANTYÚ ANTIBAKTERIÁLIS ANYAGBÓL ÉS ROZSDAMENTES ACÉLBETÉT

Anyagok:

Nagy szilárdságú üvegszállal erősített speciális technopolimer, szervesetlen 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:

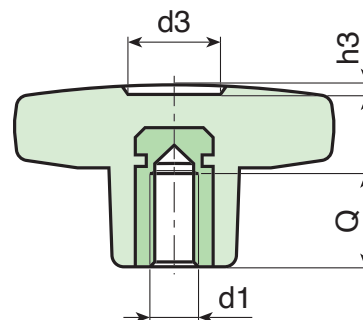
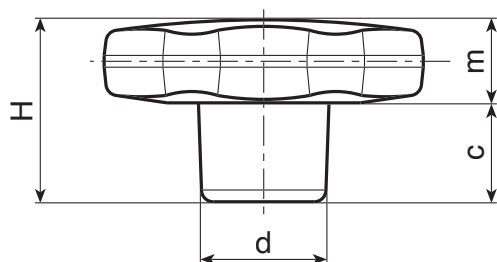
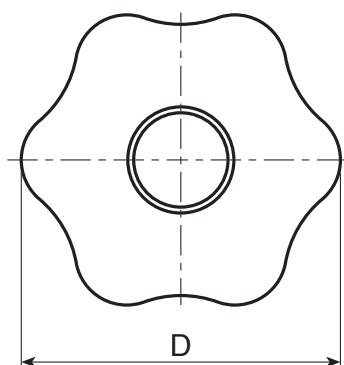
Egy szervesetlen ezüstionokon alapuló speciális antibakteriális adalék az így gyártott termékeket természetesen ellenállóvá teszi a mikrobákkal, baktériumokkal és gombákkal szemben. Megakadályozza kialakulásukat és elterjedésüket. Az ionok lassan szabadulnak fel, így hosszan ellenálló még akkor is, ha 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.

A javasolt formuláció megfelel az ISO 22196:2011 szabványnak, és elsősorban a következő típusokra vonatkozik:

- 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.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 ^{6H}	Q	g
F17530.0005	F17530.TM0501BF	30	22	15	11	11	9	1.5	M5	14	11.5
F17530.0011	F17530.TM0601BF	30	22	15	11	11	9	1.5	M6	10	12
F17540.0005	F17540.TM0601BF	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M6	16	22
F17540.0011	F17540.TM0801BF	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M8	14	21.5
F17550.0007	F17550.TM0801BF	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M8	14	36
F17550.0015	F17550.TM1001BF	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M10	14	37
F17560.0007	F17560.TM1001BF	60	34	24	16	18	18	1.5	M10	21	59
F17560.0015	F17560.TM1201BF	60	34	24	16	18	18	1.5	M12	18	62