

B236BF

NEW



MASSIEVE HANDGREEP IN ANTIBACTERIEEL MATERIAAL MET RVS DRAADBUS

INOX

Materiaal:

Speciale technopolymeer versterkt met glasvezel met hoge weerstand, met additief op basis van anorganische zilverionen met antibacteriële werking (ISO 22196:2011).

Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Gesatineerd.

Kleur:

Zwart (RAL 9011).

Inzetstuk:

Bus met blinde schroefdraadboring in RVS (AISI 303) (schroefdraad tolerantie 6H).

Speciale verzoeken:

- Geen.

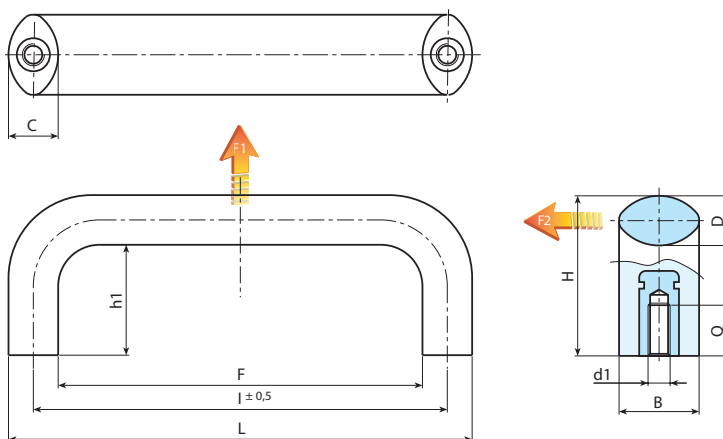
Opmerkingen:

Door toevoeging van een speciaal antibacterieel additief op basis van anorganische zilverionen worden de betreffende artikelen op natuurlijke wijze bestendig tegen microben, bacteriën en schimmels. Deze behandeling voorkomt de afzetting en verspreiding van microben. De ionen komen geleidelijk vrij, waardoor de antibacteriële bestendigheid wordt gewaarborgd gedurende een lange tijd, zelfs bij veelvuldig wassen en ontsmetten. Deze ionen blijven intact tot ver boven 200°C, zodat het materiaal geschikt is voor sterilisatie, die meestal rond 130°C plaatsvindt. Het materiaal is gecertificeerd door erkende laboratoria en voor elk geleverd product wordt een Conformiteitsverklaring afgegeven.

De aangewende formule voldoet aan ISO 22196:2011 en heeft in het bijzonder betrekking op de volgende stammen:

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

Bij alle tests ligt de verhoudingsgewijze procentuele vermindering tussen 99,5% en 99,9%.



INOX

Code	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