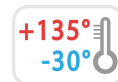


F175BF



06

6-LOBBIGE STERKNOP IN ANTIBACTERIEEL MATERIAAL MET RVS DRAADBUS

Volantini a 6 lobi

zilverionen worden de betreffende artikels 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%.

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).

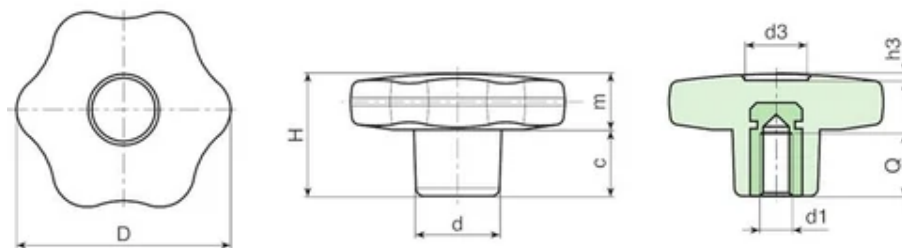
Inzetstuk:

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

Speciale verzoeken:

Geen.





Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 6H	Q	Gewicht (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