

B236BF



02

VOLLER BÜGELGRIFF MIT ANTIBAKTERIELLEM MATERIAL UND EDELSTAHLBUCHSE

Vollgriffe

Anmerkungen: Ein spezieller antibakterieller Zusatz auf der Grundlage von anorganischen Silberionen sorgt dafür, dass die solchermaßen hergestellten Produkte auf natürliche Weise gegen Mikroben, Bakterien und Pilze beständig sind. Deren Bildung und Verbreitung wird auf diese Weise vorgebeugt. Die Ionen werden allmählich freigesetzt, was auch bei häufiger Reinigung und Keimfreimachung eine lang andauernde Beständigkeit garantiert. Diese Ionen bleiben auch bei weit über 200°C intakt und halten deshalb Sterilisiervorgängen stand, die gewöhnlich bei Temperaturen von ungefähr 130°C ausgeführt werden. Das Material ist von akkreditierten Prüflaboratorien zertifiziert. Für jedes gelieferte Produkt wird eine Konformitätserklärung ausgestellt. Die angebotene Formulierung entspricht der Norm ISO 22196:2011 und wirkt insbesondere gegen die folgenden Stämme: • Escherichia Coli ATCC 25922 • Candida Albicans ATCC 10231 • Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388 • Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 • Klebsiella pneumoniae ATCC 4352 • Staphylococcus aureus ATCC 6538. Bei allen Prüfungen beträgt die relative Reduzierung zwischen 99,5% und 99,9%.

Material:

Spezialkunststoff, glasfaserverstärkt. Ihm wurden anorganische Silberionen zugesetzt, die dem Material antibakterielle Eigenschaften verleihen (ISO 22196:2011).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

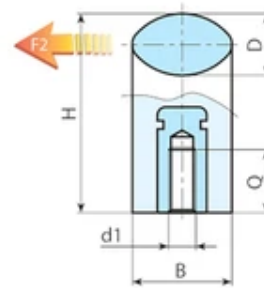
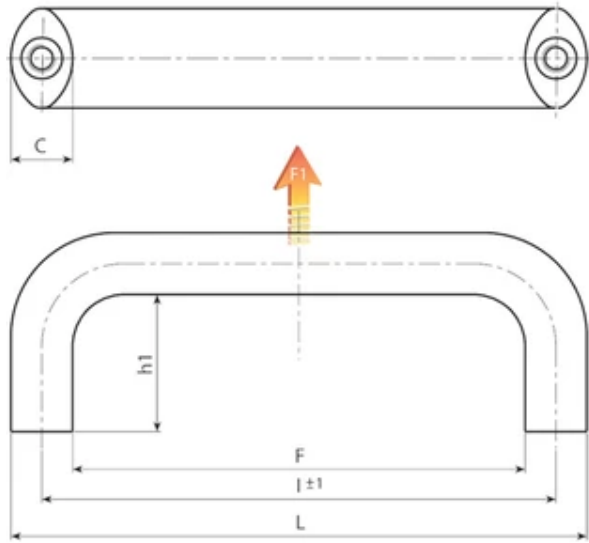
Einsatz:

Gewindebuchse aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6H).

Weitere Möglichkeiten:

Keine.





Code	Art.	L	I±1	F	B	C	D	H	h1	Q	d16H	Gewicht (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