

F175BF



06

SECHSSTERNGRIFF IN MASSIVER AUSFÜHRUNG MIT ANTIBAKTERIELLEM MATERIAL UND INNENGEWINDE AUS EDELSTAHL

Volantini a 6 lobi

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).

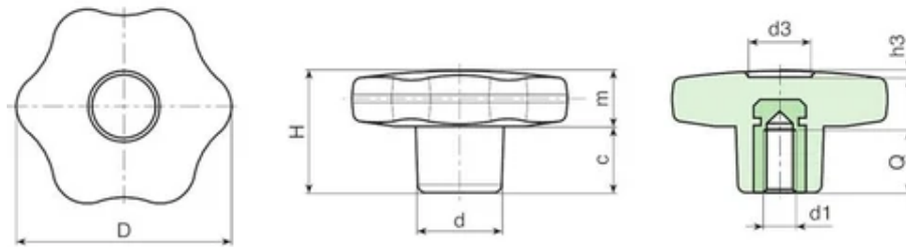
Einsatz:

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

Weitere Möglichkeiten:

Keine.





Code	Art.	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