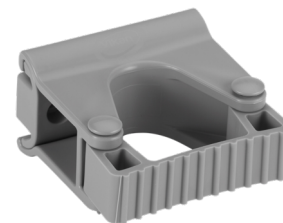


Hygienische Wandhalterung, Gummi-Clip-Modul

82 mm, Grau



Artikel Nr.: 101388



Das Gummi-Clip-Modul ist für das Aufhängen von Reinigungsgeräten ohne Aufhängeloch vorgesehen. Schieben Sie das Gummi-Clip-Modul von der linken oder rechten Seite auf den mitgelieferten Doppelboden/Abstandshalter. An das Gummi-Clip-Modul kann man Produkte mit einem Durchmesser von 25-35 mm platzieren. Das Gummi-Clip-Modul lässt sich zum Reinigen oder Auswechseln leicht zerlegen.

Allgemeine Informationen

Farbe	Grau
Material	Polypropylen, TPE Gummi, Polyamid
UNSPSC Code	47131613
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	82 mm
Breite	87 mm
Höhe	48 mm
Nettogewicht	0,082 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	375 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	75 Stk.
Colli Länge/Tiefe	258 mm
Colli Breite	230 mm
Colli Höhe	85 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,004 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0232 kg
Total Tare Weight	0,0272 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,000342 M3
GTIN-13 Nummer	5705022029385
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028029379
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Hält Produkte von	25 - 35 mm
-------------------	------------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	40 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	0 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 008195606-0006, US D977943
----------------------------	-------------------------------

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Nein
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.