

Klemmhebel Kunststoff metall-detektierbar mit Innengewinde



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Ausrasten durch Drücken



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Die metall-detektierbaren Bedienteile werden aus einem EU10/2011 und FDA-konformen Kunststoffgranulat hergestellt.

Durch spezielle Zusatzstoffe, welche im Kunststoffgranulat enthalten sind, kann mittels Metalldetektoren (Induktionstechnologie) eine Partikeldetektion ab 0,027 cm³ (3x3x3 mm) großen Kunststoffbruchstücken ermöglicht werden. Somit können in sensiblen Produktionsbereichen, wie z.B. der Lebensmittelverarbeitung, Kunststofffragmente der metall-detektierbaren Bedienteile identifiziert und die Gefahr von Produktionsausfällen oder Reklamationen deutlich reduziert werden.

Werkstoff:

Thermoplast (Polyamid glasfaserverstärkt), metall-detektierbar, EU10/2011 und FDA-konform.

Stahlteile Edelstahl 1.4404.

Ausführung:

Thermoplast schwarzgrau RAL 7021. Stahlteile Edelstahl blank.

Hinweis:

Durch das metall-detektierbare Additiv kann es zu partiellen Farbabweichungen der Kunststoffoberfläche kommen.

Anwendung:

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Verpackungsindustrie

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C.

Vorteile:

metall-detektierbar.

Detektionsvolumen ≥ 0.027 cm³.

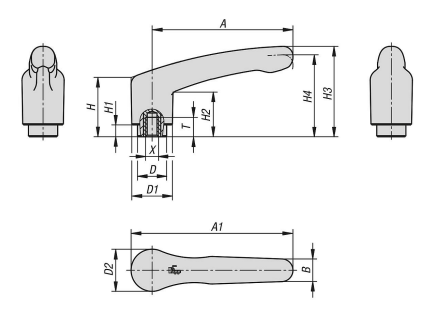
Lebensmittelkonforme Werkstoffe.



Klemmhebel Kunststoff metall-detektierbar mit Innengewinde



Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel Kunststoff metall-detektierbar mit Innengewinde

| Bestellnummer | Farbe Grundkörper | Х | Т | D | D1 | D2 | Н | H1 | H2 | НЗ | H4 | Α | A1 | В | Zähnezahl |
|---------------|----------------------|---|-----|------|------|------|------|-----|------|------|----|------|----|------|-----------|
| K1743.14206 | schwarzgrau RAL 7021 | M | 6 9 | 13,5 | 18,8 | 19,5 | 27,4 | 5,5 | 20,7 | 41,9 | 38 | 65,2 | 75 | 10,5 | 12 |
| K1743.14208 | schwarzgrau RAL 7021 | M | 8 9 | 13,5 | 18,8 | 19,5 | 27,4 | 5,5 | 20,7 | 41,9 | 38 | 65,2 | 75 | 10,5 | 12 |