

Klemmhebel Kunststoff metall-detektierbar mit Außengewinde



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 $\geq 0,027 \text{ cm}^3$.

Lebensmittelkonforme Werkstoffe.

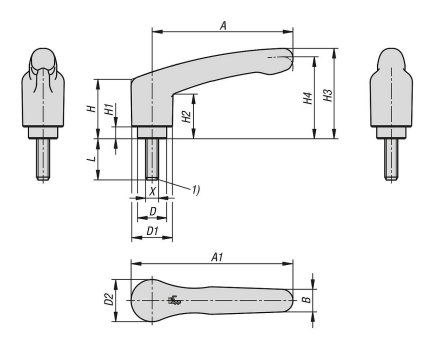
Zeichnungshinweis:

1) Kegelkuppe DIN EN ISO 4753

Klemmhebel Kunststoff metall-detektierbar mit Außengewinde



Zeichnungen



Artikelübersicht

Klemmhebel Kunststoff metall-detektierbar mit Außengewinde

Bestellnummer	Farbe	Х	D	D1	D2	Н	H1	H2	Н3	H4	Α	A1	В	L	Zähnezahl
	Grundkörper														
K1743.14206X20	schwarzgrau RAL 7021	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
K1743.14206X25	schwarzgrau RAL 7021	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	25	12
K1743.14208X20	schwarzgrau RAL 7021	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	20	12
K1743.14208X40	schwarzgrau RAL 7021	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	40	12