

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

## Produktbeschreibung:

Die metall-detektierbaren Bedienteile werden aus einem EU10/2011 und FDAkonformen 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.

Das Anschraubmaß "A" gilt nach der Griffmontage. Im unmontierten Zustand kann es durch die Biegespannung beim Entformen abweichen.

## Anwendung:

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Verpackungsindustrie

### Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C.

## Montage:

Von der Rückseite.

#### Vorteile:

metall-detektierbar.

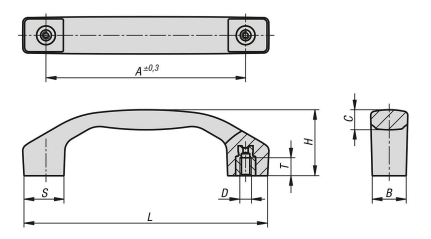
Detektionsvolumen ≥ 0,027 cm<sup>3</sup>.

Lebensmittelkonforme Werkstoffe.

© norelem www.norelem.com



# Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	А	В	С	D	Н	L	S	Т	Tragkraft N
06916-01-142100052	В	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
06916-01-142120062	В	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
06916-01-142140082	В	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000

© norelem