

## Bügelgriffe Kunststoff metall-detektierbar

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

### MD



#### 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 cm<sup>3</sup> (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:

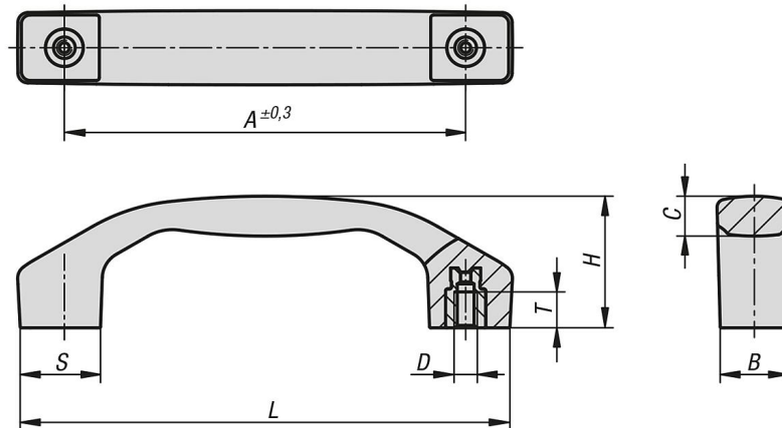
metall-detektierbar.

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

Lebensmittelkonforme Werkstoffe.

## Bügelgriffe Kunststoff metall-detektierbar

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Bügelgriffe Kunststoff metall-detektierbar

Bestellnummer	Form	A	B	C	D	H	L	S	T	Tragkraft N
K1060.142100052	B	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
K1060.142120062	B	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.142140082	B	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000