

Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Descripción del producto:**

Los elementos de mando detectables por metal están hechos de granulado sintético conforme con las normas de la FDA y la UE10/2011.

Gracias a los aditivos especiales que contiene el granulado sintético, los detectores de metales (tecnología de inducción) pueden detectar partículas de plástico tan pequeñas como 0,027 cm³ (3x3x3 mm). De esta forma, en las zonas de producción sensibles, como el procesamiento de alimentos, se pueden identificar fragmentos de plástico de los elementos de mando detectables por metal y se puede reducir notablemente el riesgo de pérdidas de producción o de reclamaciones.

Material:

Termoplástico (poliamida reforzado con fibra de vidrio), detectable por metales, conforme con las normas de la UE10/2011 y la FDA.

Piezas de acero inoxidable 1.4404.

Versión:

Termoplástico gris antracita RAL 7021.

Piezas de acero inoxidable, acabado natural.

Indicación:

Debido al aditivo detectable por metal puede haber diferencias parciales de color en las superficies de plástico.

La medida "A" se aplica después del montaje de la empuñadura. Sin montar, puede variar debido a la tensión de flexión durante el desmoldeo.

Aplicación:

- Industria alimentaria
- Industria farmacéutica
- Industria de embalaje

Rango de temperatura:

De -20°C a +100°C.

Montaje:

Desde la parte trasera.

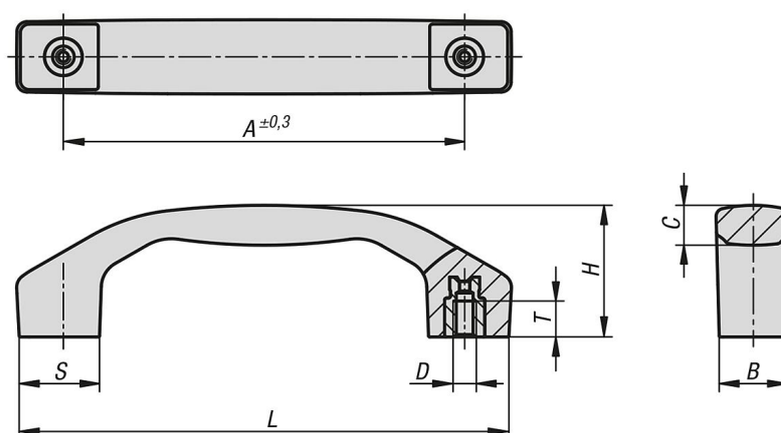
Ventajas:

Detectable por metal.

Volumen de detección $\geq 0,027$ cm³.

Materiales aptos para usos alimentarios.

Planos



Nuestros productos

| Referencia | Forma | A | B | C | D | H | L | S | T | Capacidad de carga N |
|--------------------|-------|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----------------------|
| 06916-01-142100052 | B | 100 | 17 | 9,5 | M5 | 33 | 122 | 20 | 9 | 1000 |
| 06916-01-142120062 | B | 120 | 21 | 11,4 | M6 | 39 | 146 | 24 | 12 | 1000 |
| 06916-01-142140082 | B | 140 | 24 | 14,2 | M8 | 45 | 170 | 28 | 12 | 1000 |