

## Botones moleteados de plástico detectables visualmente con rosca interior

Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Descripción del producto:

Los elementos de mando visualmente detectables están hechos de granulado sintético de color azul conforme con las normas de la FDA y UE10/2011 y FDA. Este color sirve para crear un contraste visualmente reconocible entre el elemento de mando y otros medios y materiales. De esta forma, en zonas de producción sensibles, como el procesamiento de alimentos, se pueden identificar los fragmentos de plástico de los elementos de mando visualmente detectables y se puede reducir notablemente el riesgo de paradas de producción o reclamaciones.

#### Material:

Termoplástico (poliamida reforzado con fibra de vidrio), detectable visualmente, conforme con UE10/2011 y FDA.

Piezas de acero inoxidable 1.4404.

#### Versión:

Termoplástico azul ultramar RAL 5002.

Partes de acero de acero inoxidable, acabado natural.

#### Aplicación:

- Industria alimentaria
- Industria farmacéutica
- Industria de embalaje

#### Rango de temperatura:

De -20°C a +100°C.

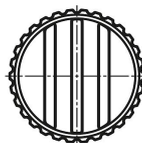
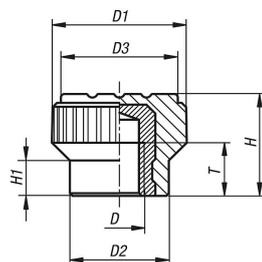
#### Ventajas:

Detectable visualmente.

Azul ultramar RAL 5002.

Materiales aptos para usos alimentarios.

### Planos



## Botones moleteados de plástico detectables visualmente con rosca interior

### Nuestros productos

Referencia	Tipo de rosca	D	D1	D2	D3	H	H1	T
K0110.130005	rosca interior	M5	15	11	13	11,5	4,3	6