

## Botões recartilhados de plástico com metal detectável com rosca interna

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Descrição do produto:

Os dispositivos de controle e operação de metal detectável são fabricados com um granulado plástico em conformidade com EU10/2011 e a FDA. Graças às substâncias adicionais especiais, contidas no granulado plástico, os detectores de metal (tecnologia de indução) permitem detectar partículas a partir de 0,027 cm<sup>3</sup> (3x3x3 mm) de fragmentos plásticos. Isto significa que em áreas de produção sensíveis, tais como o processamento de alimentos, é possível identificar fragmentos plásticos de peças metálicas detectáveis, assim como reduzir de forma significativa o risco de falhas na produção ou de reclamações.

#### Material:

Termoplástico (poliamida reforçado com fibra de vidro), metal detectável, EU10/2011 e em conformidade com a FDA.

Peças de aço inoxidável 1.4404.

#### Versão:

Termoplástico (poliamida) reforçado, cinza escuro RAL 7021.

Peças de aço inoxidável com superfície sem tratamento.

#### Indicação:

O aditivo detectável de metal pode causar desvios parciais da cor da superfície de plástico.

#### Aplicação:

- indústria alimentícia
- indústria farmacêutica
- indústria de embalagens

#### Faixa de temperatura:

-20 C até +100 °C.

#### Vantagens:

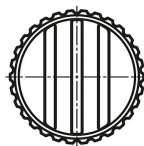
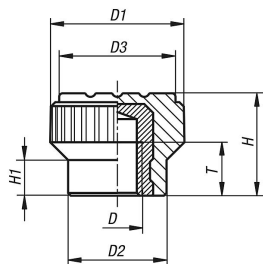
Metal detectável.

Volume de detecção  $\geq 0,027$  cm<sup>3</sup>.

Materiais compatíveis com gêneros alimentícios.

# Botões recartilhados de plástico com metal detectável com rosca interna

Desenhos



## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Tipo de rosca	D	D1	D2	D3	H	H1	T
K0110.140005	rosca fêmea	M5	15	11	13	11,5	4,3	6