

## Puxadores industriais de plástico com metal detectável

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

### MD



#### 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.

A medida de aparafusamento "A" é válida após montagem do puxador. Em estado desmontado, pode apresentar um desvio, devido à tensão de flexão.

##### Aplicação:

- indústria alimentícia
- indústria farmacêutica
- indústria de embalagens

##### Faixa de temperatura:

-20 C até +100 °C.

##### Montagem:

Pela parte traseira.

##### Vantagens:

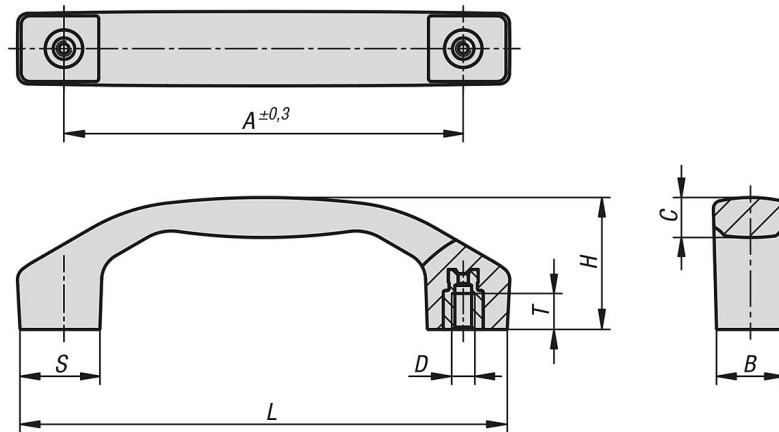
Metal detectável.

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

Materiais compatíveis com gêneros alimentícios.

**Puxadores industriais de plástico com metal detectável**

**Desenhos**



**Visão geral dos artigos**

**Puxadores industriais de plástico com metal detectável**

Código do artigo	Forma	A	B	C	D	H	L	S	T	Capacidade de carga 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