

# Manípulo borboleta "Miniwing" de plástico com detecção visual com rosca interna

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

## VD



### Descrição

#### Descrição do produto:

Os dispositivos de controle e operação visualmente detectáveis são fabricados com um granulado plástico, tingido de cor azul, em conformidade com EU10/2011 e a FDA.

A cor assegura um contraste visualmente reconhecível entre o dispositivo de controle e operação e outros meios e materiais. Isto significa que em áreas de produção sensíveis, tais como o processamento de alimentos, é possível detectar visualmente fragmentos plásticos de peças, assim como reduzir de forma significativa o risco de falhas na produção ou reclamações.

#### Material:

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

Peças de aço inoxidável 1.4404.

#### Versão:

Termoplástico (poliamida), azul marinho RAL 5002.

Peças de aço inoxidável com superfície sem tratamento.

#### Aplicação:

- indústria alimentícia
- indústria farmacêutica
- indústria de embalagens

#### Faixa de temperatura:

-20 C até +100 °C.

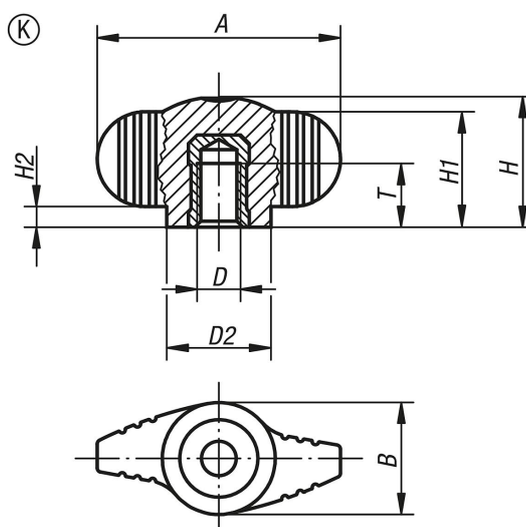
#### Vantagens:

Detecção visual.

Azul marinho RAL 5002.

Materiais compatíveis com gêneros alimentícios.

### Desenhos



# Manípulo borboleta "Miniwing" de plástico com detecção visual com rosca interna

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	A	B	D	D2	H	H1	H2	T
K0274.130005	K	28	13	M5	12	15	13,3	2,3	7,5
K0274.130006	K	28	13	M6	12	15	13,3	2,3	9