## Poignées moletées

Technopolymère Metal Detectable













Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5001, finition mate.

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et

Le technopolymère contient des additifs pour la détection de la matière plastique au moyen d'un détecteur de métal.

## **EXÉCUTION STANDARD**

Douille en acier INOX AISI 303, trou borgne fileté.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le technopolymère bleu RAL 5001 est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments. En outre, la matière spéciale contient des additifs qui permettent la détection, au moyen d'un détecteur de métal, des particules cubiques de 5 mm de côté.

Afin d'améliorer la détection, l'étalonnage du détecteur de métal doit prendre en considération le type d'aliment /substance à risque de contamination en fonction de l'humidité contenue.

Particulièrement adapté aux applications dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique.







FRGOSTYI Fo ELESA Original design







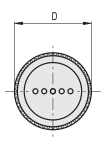


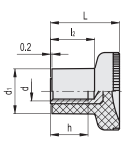












INOX

Code	Description	D	L	d6H	d1	h	12	₫\$
199416	EKK.21-SST M5-MD	21	18	M5	12.5	10	10.5	7
199436	EKK.31-SST M8-MD	31	27	M8	18.5	15	17	20

535