

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

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 EU 10/2011).

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

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **VTT-SST-MD**: douille en acier INOX AISI 304, trou borgne fileté.
- **VTT-SST-p-MD**: tige filetée en acier INOX AISI 304, extrémité à bout émoussée selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir les Données techniques à la page A-11).

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.

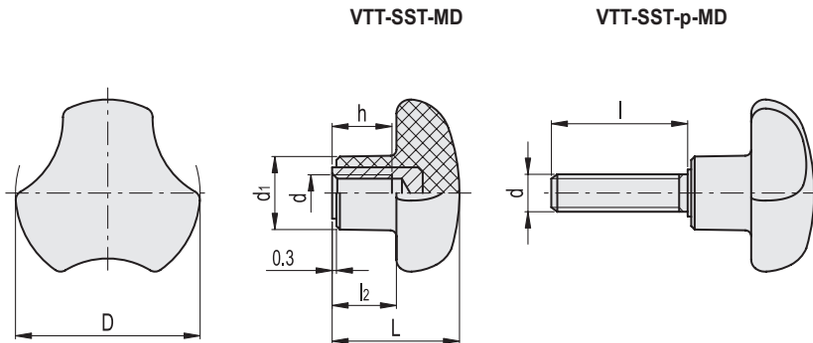
Particulièrement adapté aux applications dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique.

La forme à trois lobes avec de larges creux assure une excellente prise en main, même avec des gants de travail.

Le design sans cavité à l'arrière, permet de réduire l'épaisseur et empêche le dépôt de résidus antihygiéniques, tout en facilitant les opérations de nettoyage. Ce petit volant est particulièrement indiqué pour l'application sur des machines et des équipements nécessitant des nettoyages complets par jets d'eau ou de vapeur.



ELESA Original design



Éléments de serrage

VTT-SST-MD



Code	Description	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
195226	VTT.32-SST-M6-MD	32	M6	23	14	11.5	10	14
195346	VTT.40-SST-M8-MD	40	M8	27	16	13.5	13	24
195476	VTT.50-SST-M10-MD	50	M10	30	19	15	17	43

VTT-SST-p-MD



Code	Description	D	d6g	L	d1	l	l2	⚖
195262	VTT.32-SST-p-M6x16-MD	32	M6	23	14	16	11.5	16
195263	VTT.32-SST-p-M6x20-MD	32	M6	23	14	20	11.5	17
195381	VTT.40-SST-p-M8x20-MD	40	M8	27	16	20	13.5	30
195383	VTT.40-SST-p-M8x30-MD	40	M8	27	16	30	13.5	33
195493	VTT.50-SST-p-M10x30-MD	50	M10	30	19	30	15	63
195495	VTT.50-SST-p-M10x40-MD	50	M10	30	19	40	15	63