

**MATIÈRE**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5005, finition mate.

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **VTT-SST-VD**: douille en acier INOX AISI 304, trou borgne fileté.
- **VTT-SST-p-VD**: 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 5005 est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments.

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.

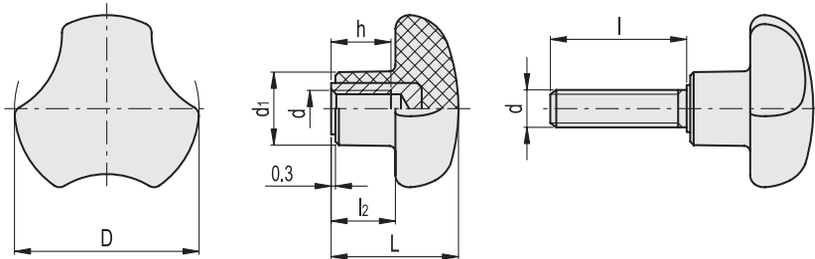
Le design sans cavité à l'arrière, permet de réduire l'épaisseur et empêche le dépôt de résidus antihygiéniques, tout en facilitant les opérations de nettoyage. Ce petit volant est particulièrement indiqué pour l'application sur des machines et des équipements nécessitant des nettoyages complets par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



ELESA Original design

VTT-SST-VD

VTT-SST-p-VD



Éléments de serrage

**VTT-SST-VD**



Code	Description	D	d6H	L	d1	l2	h	ΔΔ
190226	VTT.32-SST-M6-VD	32	M6	23	14	11.5	10	14
190346	VTT.40-SST-M8-VD	40	M8	27	16	13.5	13	24
190476	VTT.50-SST-M10-VD	50	M10	30	19	15	17	43

**VTT-SST-p-VD**



Code	Description	D	d6g	L	d1	l	l2	ΔΔ
190262	VTT.32-SST-p-M6x16-VD	32	M6	23	14	16	11.5	16
190263	VTT.32-SST-p-M6x20-VD	32	M6	23	14	20	11.5	17
190381	VTT.40-SST-p-M8x20-VD	40	M8	27	16	20	13.5	30
190383	VTT.40-SST-p-M8x30-VD	40	M8	27	16	30	13.5	33
190493	VTT.50-SST-p-M10x30-VD	50	M10	30	19	30	15	63
190495	VTT.50-SST-p-M10x40-VD	50	M10	30	19	40	15	63