

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5005, finitura mat.

Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

ESECUZIONI STANDARD

- **VTT-SST-VD**: boccola in acciaio INOX AISI 304, foro cieco filettato.

- **VTT-SST-p-VD**: prigioniero filettato in acciaio INOX AISI 304 con estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Il tecnopolimero in colore blu RAL 5005 è facilmente visibile in caso di contaminazione accidentale degli alimenti.

Particolarmente adatto ad applicazioni nel settore alimentare e farmaceutico.

La forma a tre lobi e quindi con ampi incavi assicura una presa efficace anche con guanti da lavoro.

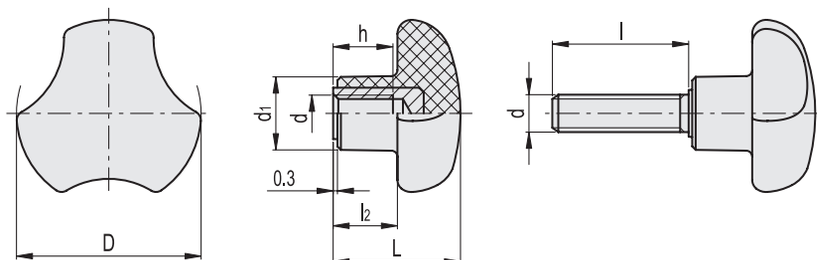
Il design privo di cavità posteriori, generalmente indicate per ridurre gli spessori, impedisce il deposito di residui antigenici assicurando la massima pulibilità. Particolarmente adatto per applicazioni su macchine ed attrezzature soggette a frequenti interventi di pulizia con getti d'acqua o di vapore.



ELESA Original design

VTT-SST-VD

VTT-SST-p-VD



VTT-SST-VD



Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	l2	h	Δ
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



Codice	Descrizione	D	d6g	L	d1	l	l2	Δ
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