Sterngriffe ohne Ausnehmung

Visually Detectable Kunststoff Thermoplast, einfache Reinigung













Produziert aus FDA konformen Material (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- VTT-SST-VD: Buchse Edelstahl AISI 304, Gewinde-Sackloch.
- VTT-SST-p-VD: Gewindestift, Edelstahl 1.4301, abgerundetes Ende nach UNI 947: ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-11).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Unbeabsichtigte Verunreinigungen der Lebensmittel durch die Komponente sind durch das Blau (RAL 5005) leicht erkennbar.

Vor allem für Anwendungen in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie geeignet.

Die spezielle Dreisternform bietet auch mit Arbeitshandschuhen einen guten Griff.

Das schlanke Design ohne Aushebungen an der Unterseite verhindert das Absetzen von ungesunden Rückständen und bietet einfaches Reinigen. Besonders geeignet für Anwendungen an Maschinen oder Ausrüstungen die wiederholt mit Wasserstrahl oder Dampfstrahler gereinigt werden müssen.



ELESA Original design

INOX STAINLESS



















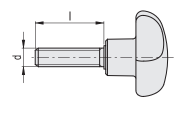




VTT-SST-VD

0.3 2

VTT-SST-p-VD



VTT-SST-VD

Artikelnummer	Beschreibung	D	d6H	L	d1	12	h	$\Delta \Delta$
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

D

VTT-SST-p-VD					•			
Artikelnummer	Beschreibung	D	d6g	L	d1	Ι	12	7,7
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



1