



MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur blanche semblable à RAL 9002, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Douille en acier INOX AISI 303, trou borgne fileté.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

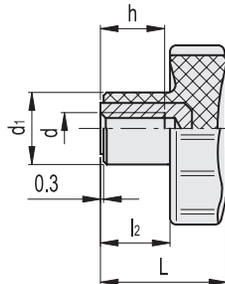
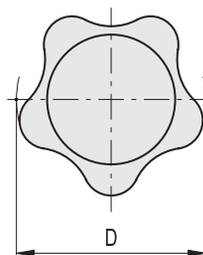
La forme exclusive à cinq lobes (design original ELESA) permet à l'opérateur une prise correcte avec les doigts de la main et empêche le dépôt de résidus antihygiéniques grâce à sa surface compacte et sans cavités.

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.

La partie métallique, réalisée en acier INOX AISI 303, est indiquée pour l'application dans tous les endroits nécessitant de matières résistantes à la corrosion.



ELESA Original design



Code	Description	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
151702	VC.692/32-SST-M6-CLEAN	32	M6	22.5	14	12.5	10	15
151712	VC.692/40-SST-M8-CLEAN	40	M8	26	15	14	13	24
151722	VC.692/50-SST-M10-CLEAN	50	M10	31	18	17	17	42
151732	VC.692/60-SST-M12-CLEAN	60	M12	36.5	21	21	20	54



MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, chromé, finition brillante.

EXÉCUTION STANDARD

- Douille en laiton, trou borgne fileté.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La forme exclusive à cinq lobes (design original ELESA) permet à l'opérateur une prise correcte avec les doigts de la main et empêche le dépôt de résidus antihygiéniques grâce à sa surface compacte et sans cavités.

RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS CHIMIQUES

Ce petit volant est particulièrement indiqué pour l'application sur des machines et des équipements qui requièrent pour des raisons hygiéniques de fréquents nettoyages complets même par jets d'eau ou de vapeur.

La finition chromée rend la surface brillante et homogène simplifiant ainsi les opérations de nettoyage.

La surface chromée est résistante à l'usure, aux frottements, aux chocs. De plus, des tests en laboratoire, menés à température ambiante (23°C), ont révélé que la surface n'est pas affectée par les agents chimiques suivants: eau de mer, détergents, acétone, alcool éthylique, acide formique, solutions contenant du chlore.



ELESA Original design



Boutons de serrage

Code	Description	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
152702	VC.692/32-CR-B-M6	32	M6	22.5	14	12.5	10	14
152712	VC.692/40-CR-B-M8	40	M8	26	15	14	13	23
152722	VC.692/50-CR-B-M10	50	M10	31	18	17	17	40
152731	VC.692/60-CR-B-M10	60	M10	36.5	21	21	20	63