

VC.692-SST

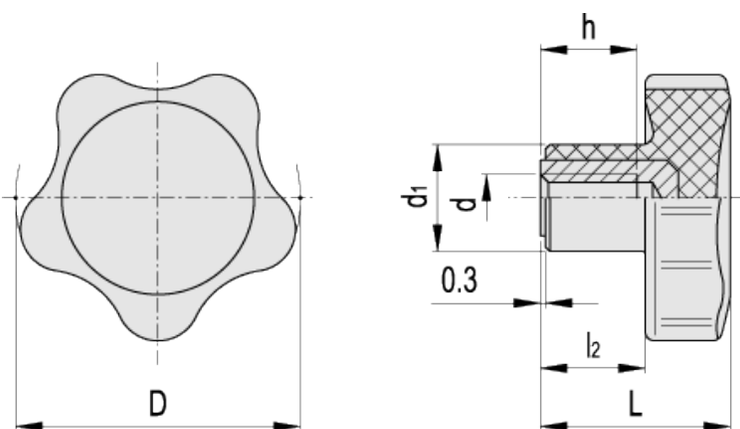
Petits volants à lobes

elesa

ELESA Original design



INOX
Stainless Steel



Elesa Standards		Dimensions principales				Trou montage		Poids
Code	Description	D	L	d ₁	l ₂	d _{6H}	h	g
166116	VC.692/25-SST-M5	25	20	12	10	M5	10	7
166117	VC.692/25-SST-M6	25	20	12	10	M6	10	7
166225	VC.692/32-SST-M5	32	22.5	14	12.5	M5	10	15
166226	VC.692/32-SST-M6	32	22.5	14	12.5	M6	10	15
166345	VC.692/40-SST-M6	40	26	15	14	M6	12	26
166346	VC.692/40-SST-M8	40	26	15	14	M8	13	24
166475	VC.692/50-SST-M8	50	31	18	17	M8	15	45
166476	VC.692/50-SST-M10	50	31	18	17	M10	17	42
166555	VC.692/60-SST-M10	60	36.5	21	21	M10	17	64
166556	VC.692/60-SST-M12	60	36.5	21	21	M12	20	54

Matière

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

Couleur

Noir, 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 qui requièrent pour des raisons hygiéniques de fréquents nettoyages complets même par jets d'eau ou de vapeur.



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

Modèles ELESa tous droits de propriété réservés. Ne pas reproduire les dessins sans en citer la source.