

Volant VC.692 S / VC.692 S-P

Volant avec insert en acier inoxydable VC.692 S

- Technopolymères spéciaux renforcés de fibre de verre, couleur noire standard, finition mate. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Insert en acier inoxydable AISI-303 avec trou borgne fileté.

Ce volant d'inertie en technopolymère a été conçu pour des applications sur des machines et des équipements où, pour des raisons d'hygiène, toutes les pièces doivent être nettoyées fréquemment, même à l'aide de jets d'eau ou de vapeur sous pression.

La forme des cinq lobes permet une prise en main solide et sûre qui, étant présentée sur une surface lisse et sans concavités, évite le dépôt de substances résiduelles non hygiéniques.

[Accès aux catalogues](#)

Volant avec goujon en acier inoxydable VC.692 S-p

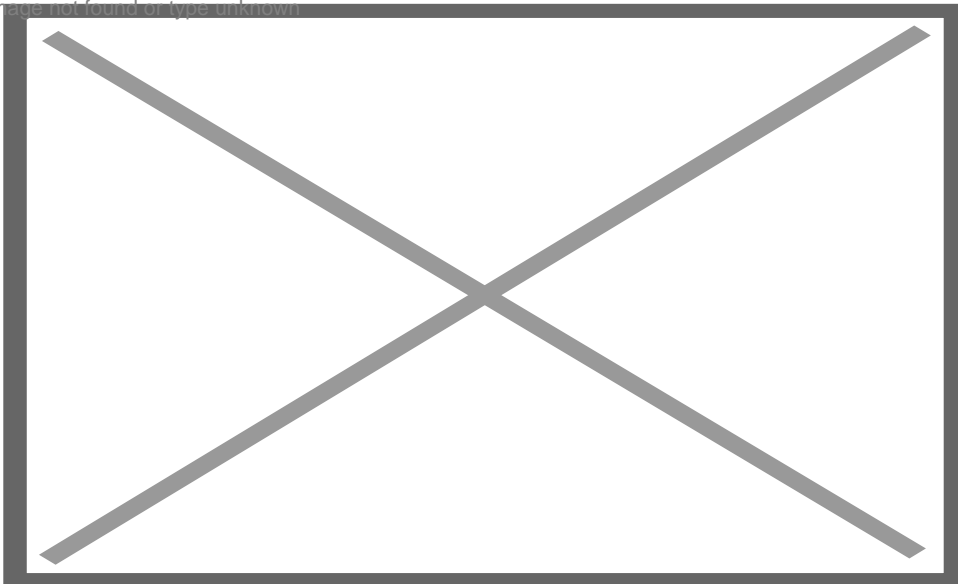
- Technopolymères spéciaux renforcés de fibre de verre, couleur noire standard, finition mate. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Goujon en acier inoxydable AISI-303 avec borne chanfreinée.

Ce volant d'inertie en technopolymère a été conçu pour des applications sur des machines et des équipements où, pour des raisons d'hygiène, toutes les pièces doivent être nettoyées fréquemment, même à l'aide de jets d'eau ou de vapeur sous pression.

La forme des cinq lobes permet une prise en main solide et sûre qui, étant présentée sur une surface lisse et sans concavités, évite le dépôt de substances résiduelles non hygiéniques.

[Accès aux catalogues](#)

Image not found or type unknown





Information technique

Elementos standard			Dimensiones principales				Agujero de montaje		Peso	
Código	Código	Descripción	D	L	d1	d2	d 6H	h	g	
	166226	VC.692/32 S-M6-INOX	32	22.5	14	12.5	M6	10	15	
	166346	VC.692/40 S-M8-INOX	40	26	15	14	M8	13	24	
	166476	VC.692/50 S-M10-INOX	50	31	18	17	M10	17	42	
	166556	VC.692/60 S-M12-INOX	60	36.5	21	21	M12	20	54	

Elementos standard			Dimensiones principales				Espárrago roscado		Peso	
Código	Código	Descripción	D	L	d1	l2	d 6g	l	g	
	166262	VC.692/32 S-p-M6x16-INOX	32	22.5	14	12.5	M6	16	15	
	166263	VC.692/32 S-o-M6x20-INOX	32	22.5	14	12.5	M6	20	16	
44310166264	166264	VC.692/32 S-p-M6x30-INOX	32	22.5	14	12.5	M6	30	19	
44310166381	166381	VC.692/40 S-p-M8x20-INOX	40	26	15	14	M8	20	28	
	166383	VC.692/40 S-p-M8x30-INOX	40	26	15	14	M8	30	32	
	166385	VC.692/40 S-p-M8x40-INOX	40	26	15	14	M8	40	36	
	166491	VC.692/50 S-p-M10x20-INOX	50	31	18	17	M10	20	47	
	166493	VC.692/50 S-p-M10x30-INOX	50	31	18	17	M10	30	57	
	166495	VC.692/50 S-p-M10x40-INOX	50	31	18	17	M10	40	67	
	166591	VC.692/60 S-p-M12x30-INOX	60	36.5	21	21	M12	30	70	
	166593	VC.692/60 S-p-M12x40-INOX	60	36.5	21	21	M12	40	81	
	166595	VC.692/60 S-p-M12x50-INOX	60	36.5	21	21	M12	50	92	