

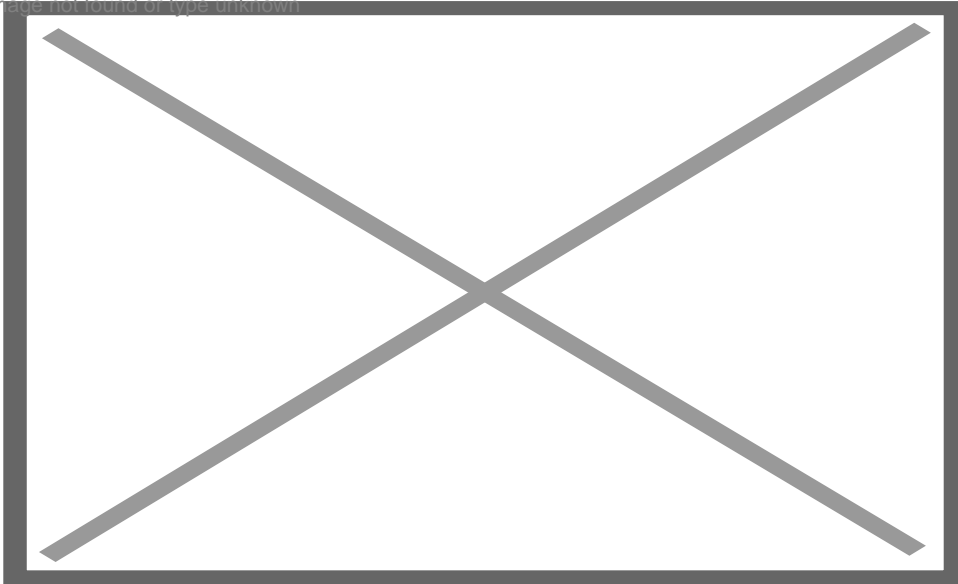
## Volant VC.692 Clean / GN 5334 INOX.

### Volant en acier inoxydable GN 5334

- Finition mate en acier inoxydable AISI 304.
- Douille soudée avec trou borgne standard en tolérance H7 (modèle C) ou trou borgne fileté (modèle E).

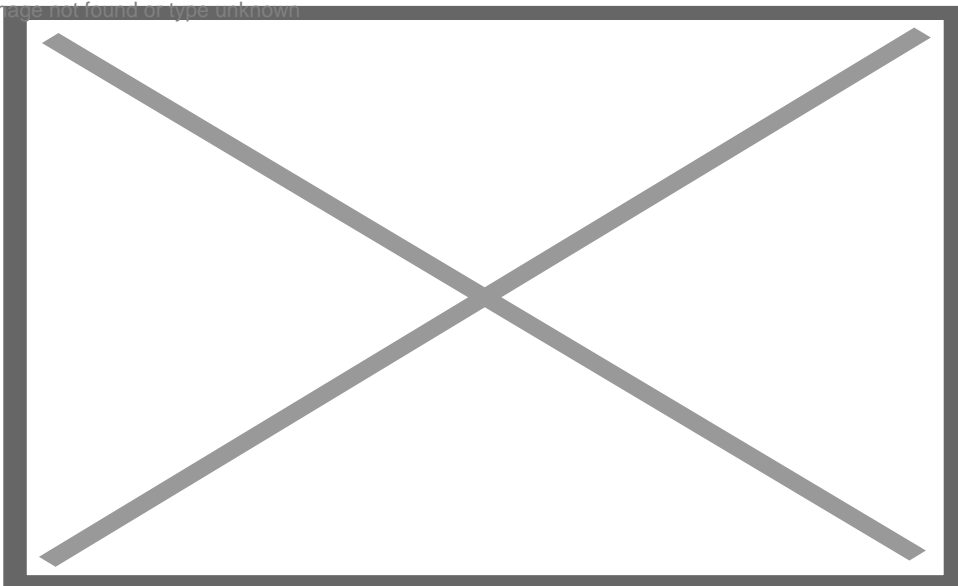
#### [Accès au catalogue](#)

Image not found or type unknown



- Finition mate en acier inoxydable AISI 304.
- Goujon soudé avec borne chanfreinée.

Image not found or type unknown





## Information technique

Elementos standard			Dimensiones principales					Agujero de montaje		Peso
Código	Código	Descripción	D	L	d1	l2	d 6H	h	g	
	151702	VC.692/32 S-M6-CLEAN	32	22.5	14	12.5	M6	10	15	
44310166346	151712	VC.692/40 S-M8-CLEAN	40	26	15	14	M8	13	24	
	151722	VC.692/50 S-M10-CLEAN	50	31	18	17	M10	17	42	
	151732	VC.692/60 S-M12-CLEAN	60	35.5	21	21	M12	20	54	

Elementos standard		Dimensiones principales					Agujero de montaje		Peso
Código	Descripción	D	L	d1	l2	d H7	d	h	g
44310GN28501	GN 5334-40-B8-C	40	24	14	12	8	-	15	36
44310GN28505	GN 5334-40-M8-E	40	24	14	12	-	M8	15	37
	GN 5334-50-B10-C	50	30	18	16.5	10	-	18	63
44310GN28515	GN 5334-50-M10-E	50	30	18	16.6	-	M10	18	65
	GN 5334-60-B12-C	60	37.5	20	20	12	-	22	105
44310GN28525	GN 5334-60-M12-E	60	37.5	20	20	-	M12	22	107

Elementos standard		Dimensiones principales					Pasador roscado		Peso
Código	Descripción	D	L	d1	l2	d	l	g	
	GN 5334-40-M8-20	40	24	14	12	M8	20	50	
	GN 5334-40-M8-30	40	24	14	12	M8	30	55	
	GN 5334-40-M8-40	40	24	14	12	M8	40	56	
	GN 5334-50-M10-20	50	30	18	16.5	M10	20	95	
	GN 5334-50-M10-30	50	30	18	16.5	M10	30	97	

