

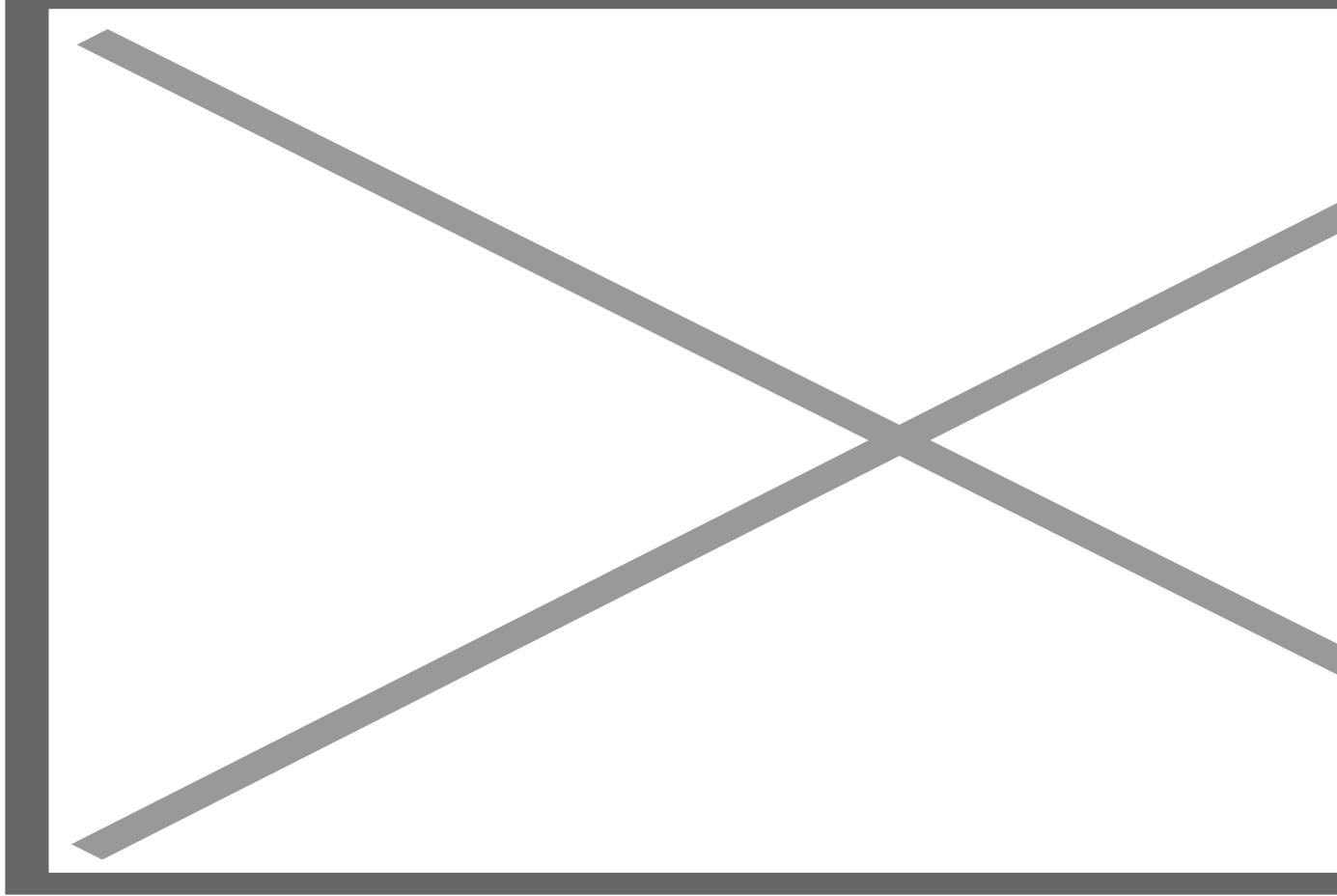
Volants à quatre branches GN 227.2-A

Volants à quatre branches en tôle d'acier inoxydable emboutie

[Accès au catalogue](#)

?

Image not found or type unknown



Volants à quatre branches en acier inoxydable en tôle d'acier inoxydable emboutie GN227.2A

- Fonte d'acier inoxydable AISI-304 avec surfaces grenillées finition mate.
- Douille soudée avec trou lisse standard en tolérance H) (modèle B) ou avec trou carré traversant en tolérance H11 (modèle V).
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues et bibliothèques Autocad 2D et 3D](#)

Volants à rayons en acier inoxydable avec poignée rotative en tôle d'acier inoxydable emboutie GN227.2D

- Fonte d'acier inoxydable AISI-304 avec surfaces grenillées finition mate.
- Douille soudée avec trou lisse standard en tolérance H) (modèle B) ou avec trou carré traversant en tolérance H11 (modèle V).
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues et bibliothèques Autocad 2D et 3D](#)



Information technique

Elementos standard		Dimensiones principales				Agujero de montaje			Radios.n	Peso
Código	Descripción	D	L	B	d1	d H9	s H11	h		g
44310GN25281	GN 227.2-160-B12-A	160	39	22	30	12	-	20	4	430
	GN 227.2-160-K12-A	160	39	22	30	12	-	20	4	425
	GN 227.2-160-V12-A	160	39	22	30	-	12x12	20	4	428
44310GN25291	GN 227.2-200-B14-A	200	44	22	40	14	-	24	4	824
	GN 227.2-200-K14-A	200	44	22	40	14	-	24	4	824
44310GN25335	GN 227.2-200-V14-A	200	44	22	40	-	14X14	24	4	824
44310GN25301	GN 227.2-250-B17-A	250	52	30	45	17	-	28	5	1477
	GN 227.2-250-K17-A	250	52	30	45	17	-	28	5	1465
	GN 227.2-250-V17-A	250	52	30	45	-	17X17	28	5	1465