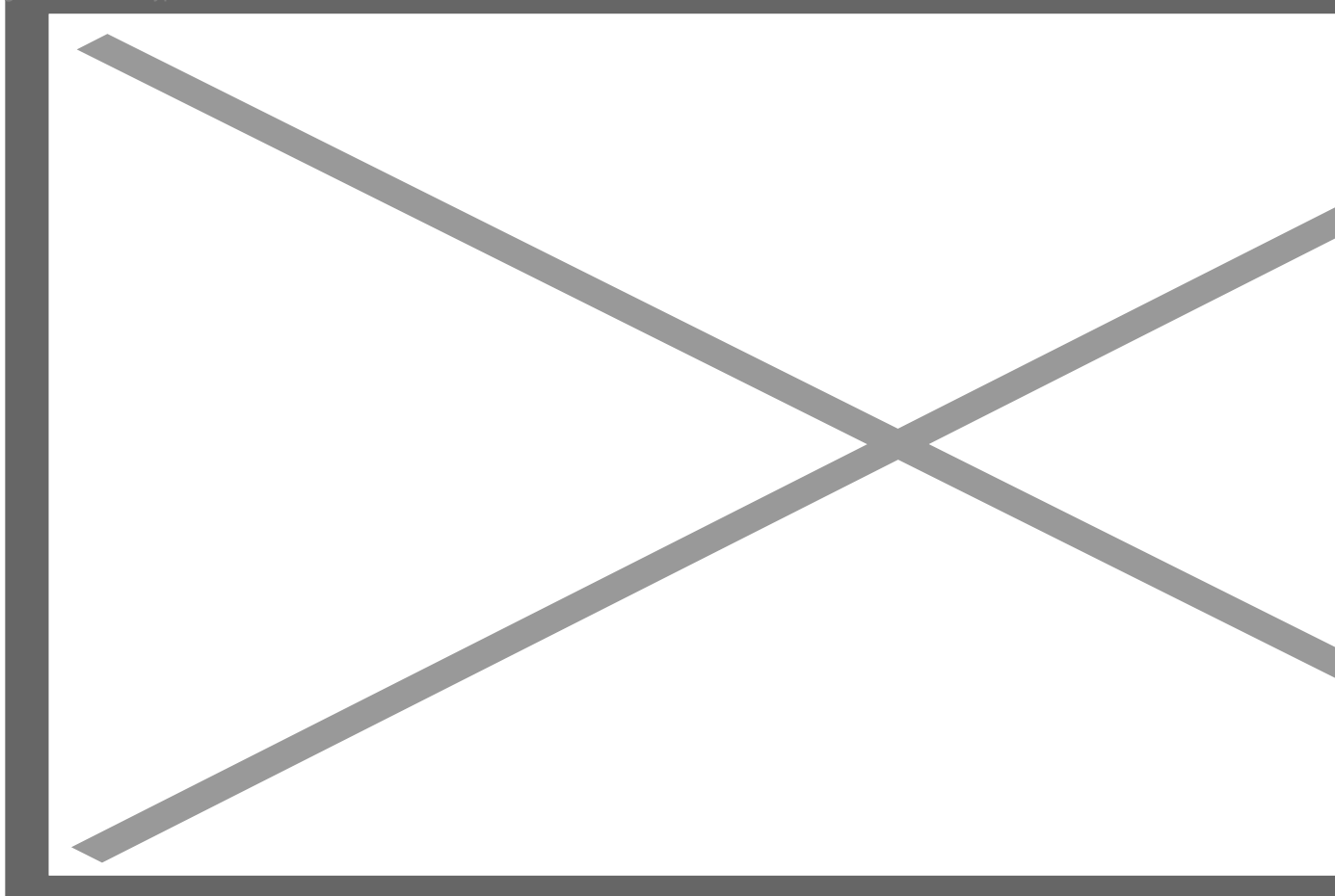


## Volantes de cuatro radios GN 227.2-A

Volantes de cuatro radios en chapa de acero inoxidable estampado

[Acceso catálogo](#)

Image not found or type unknown



## Volantes de cuatro radios de acero inoxidable en chapa inoxidable estampado GN227.2-A

- Acero inoxidable AISI-304 fundido con superficies granalladas acabado mate.
- Casquillo soldado con agujero liso estándar en tolerancia H) (modelo B) o con agujero cuadrado pasante en tolerancia H11 (modelo V).
- Excentricidad axial y radial inferior a IT12.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)

## Volantes de radios de acero inoxidable con empuñadura giratoria en chapa inoxidable estampado GN227.2-D

- Acero inoxidable AISI-304 fundido con superficies granalladas acabado mate.
- Casquillo soldado con agujero liso estándar en tolerancia H) (modelo B) o con agujero cuadrado pasante en tolerancia H11 (modelo V).
- Excentricidad axial y radial inferior a IT12.

[Acceso a catálogos y librerías Autocad 2D y 3D](#)



### Información técnica

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