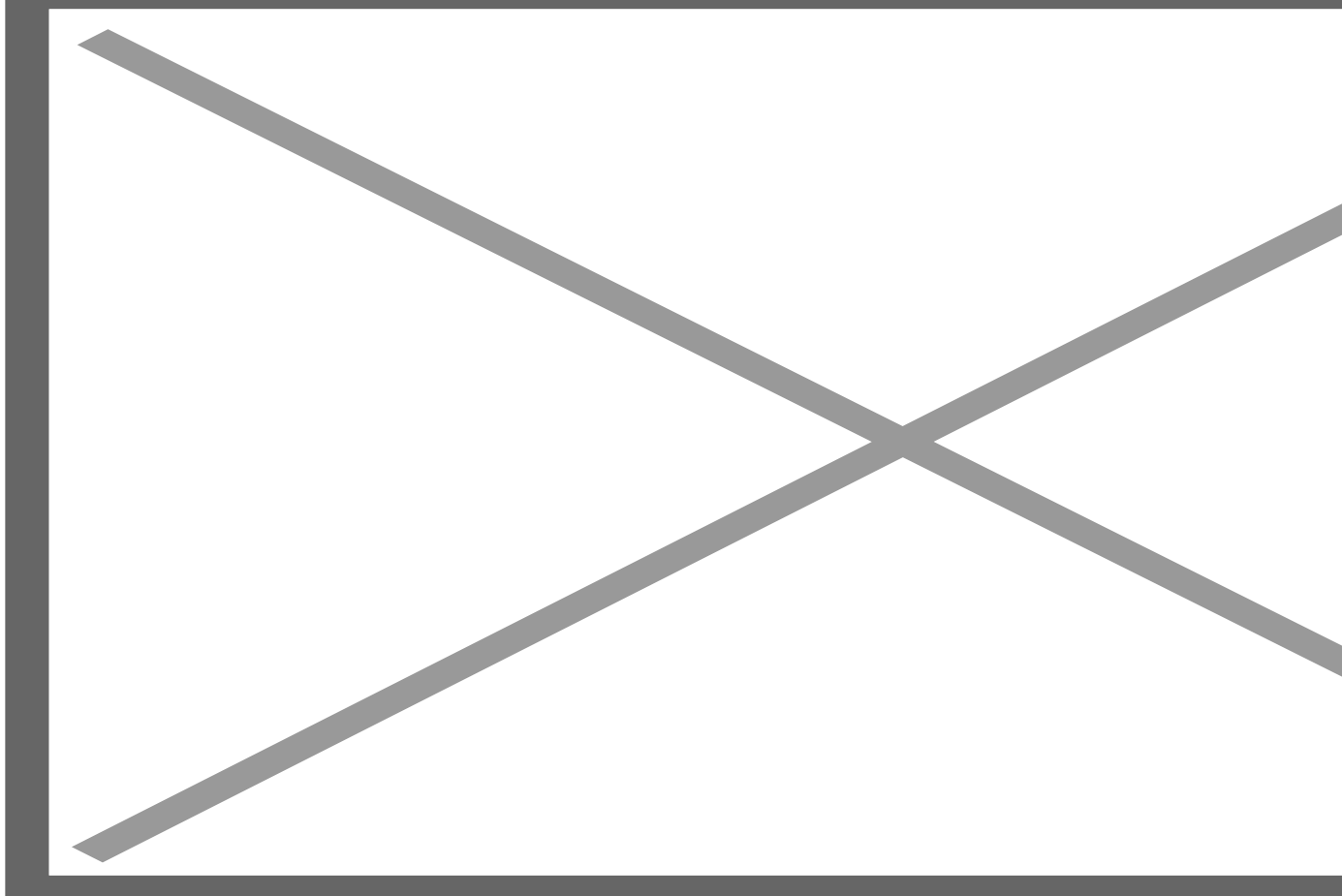


Volantes de cuatro radios GN 227.2-A

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 |