### ALDO VALSECCHI S.P.A.

Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

#### SERIE 604

606

AVO - Rueda de goma maciza con soporte de acero para industria, diámetro 406mm ean 23473

Material: Goma Maciza Núcleo: De acero Alcance: Industria

### Descripción:

Rueda de caucho macizo elástico extremadamente robusta de 65-70 Shore A con bridas de acero estampado y cromado zincado. Alta suavidad, gran resistencia a impactos y cortes y absorbe vibraciones. Buje sobre 2 rodamientos de bolas Rs o 2 rodamientos de acero inoxidable RS.

### Ruedas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, giratorio sobre rodamiento axial y rodamiento de rodillos cónicos, con platina atornillable. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Goma, Neumática

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793234733 23473 2160600406104



### Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 950 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 70

### **Suelos**

- Asfalto
- Gres
- Hormigòn
- No asfaltado
- Parrilla

## Datos de la rueda

| Diámetro (mm)               | 406              |
|-----------------------------|------------------|
| Ancho de banda (mm)         | 104              |
| Anchura del cubo (mm)       | 100              |
| Versión cubo                | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm)          | 25               |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                |
| Caudal dinámico (DaN)       | 950              |
| Color                       | Negro            |
| Material                    | Goma Maciza      |
| Piezas de caja              | I                |
| Escala de dureza            | Shore A          |
| Dureza                      | 70               |

# Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm)                          | 230X230              |
|--|----------------------|
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | 190X190              |
| Tamaño del orificio de la<br>placa (mm)        | 19                   |
| Desplazamiento (mm)                            | 100                  |
| Distancia al suelo (mm)                        | 535                  |
| Agujero de apoyo (mm)                          | /                    |
| Caudal estático (DaN)                          | 1190                 |
| Estructura                                     | Giratorio            |
| Versión  | Platina atornillable |
| Freno  | /                    |
| Pivote   | 1                    |
| Tipo de clavija                                | 1                    |
| Acabado  | Pintado de negro     |