

SERIE 601

# 601

AVO - Ruota in poliuretano avoprene per industria, diametro 300mm  
ean 15140

**Materiale:** Poliuretano  
Avoprene

**Nucleo:** Acciaio elettro-  
saldato

**Ambito:**  
Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano AVOLAN 91 Shore A e nucleo in acciaio elettro-saldato. Mozzo su cuscinetti a sfere a tenuta stagna.

**Linea prodotto:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793151405

**EAN5:**  
15140

**Codice articolo:**  
0806012300XCA



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 5000 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 91

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

## Dati ruota

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 300                  |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 160                  |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 160                  |
| <b>Versione mozzo</b>         | Cuscinetto a Sfera   |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 50                   |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | 90X23                |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 5000                 |
| <b>Colore</b>                 | Marrone              |
| <b>Materiale</b>              | Poliuretano Avoprene |
| <b>Pezzi scatola</b>          | /                    |
| <b>Scala durezza</b>          | Shore A              |
| <b>Durezza</b>                | 91                   |

## Dati supporto

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Dimensione piastra (mm)</b>      | / |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | / |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | / |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | / |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | / |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | / |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | / |
| <b>Struttura</b>                    | / |
| <b>Versione</b>                     | / |
| <b>Freno</b>                        | / |
| <b>Perno</b>                        | / |
| <b>Tipo di perno</b>                | / |
| <b>Finitura</b>                     | / |