

SERIE 116

# 119F

**AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 14669**

**Materiale:** Poliammide 6    **Nucleo:** Poliammide 6    **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota monolitica in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

**Supporto Medio:**

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con foro.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:**8018793146692    **EAN5:**14669    **Codice articolo:**06119F01250FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 200 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 125           |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 40            |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 50            |
| <b>Versione mozzo</b>         | Foro Passante |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 15            |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | /             |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 200           |
| <b>Colore</b>                 | Bianco        |
| <b>Materiale</b>              | Poliammide 6  |
| <b>Pezzi scatola</b>          | /             |
| <b>Scala durezza</b>          | Shore D       |
| <b>Durezza</b>                | 82            |

## Dati supporto

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>Dimensione piastra (mm)</b>      | /                     |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | /                     |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | /                     |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | 42                    |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 150                   |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | 12                    |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 250                   |
| <b>Struttura</b>                    | Girevole              |
| <b>Versione</b>                     | Foro                  |
| <b>Freno</b>                        | /                     |
| <b>Perno</b>                        | /                     |
| <b>Tipo di perno</b>                | /                     |
| <b>Finitura</b>                     | Acciaio Inox AISI 304 |