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



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

SERIE 112A-AT

# 103F-AT

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27915

Materiale: Gomma Siliconica altaNucleo:Ambito:temperaturaAcciaioIndustria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A ad alta temperatura e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con foro e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura

**EAN13**: **EAN5**: **Codice articolo**: 8018793279154 27915 03103F0125TCR



### Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 120 Portata dinamica: 100 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Scala durezza: Shore A Durezza: 80

#### **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

## Dati ruota

| Diametro (mm)          | 125                               |
|------------------------|-----------------------------------|
| Larghezza fascia (mm)  | 37,5                              |
| Larghezza mozzo (mm)   | 43                                |
| Versione mozzo         | Cuscinetto a Sfera                |
| Foro ruota (mm)        | 10                                |
| Sede cuscinetto (mm)   | 1                                 |
| Portata dinamica (DaN) | 100                               |
| Colore                 | Rosso                             |
| Materiale              | Gomma Siliconica alta temperatura |
| Pezzi scatola          | 1                                 |
| Scala durezza          | Shore A                           |
| Durezza                | 80                                |

## **Dati supporto**

| Dimensione piastra (mm)      | 1              |
|------------------------------|----------------|
| Interasse foro piastra (mm)  | 1              |
| Dimensione foro piastra (mm) | 1              |
| Disassamento (mm)            | 37             |
| Altezza da terra (mm)        | 155            |
| Foro supporto (mm)           | 12             |
| Portata statica (DaN)        | 130            |
| Struttura                    | Girevole       |
| Versione                     | Foro con freno |
| Freno                        | Anteriore      |
| Perno                        | 1              |
| Tipo di perno                | 1              |
| Finitura                     | Zincato        |