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



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

SERIE 16A-T

# 36ANTF-T

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27892

Materiale: Gomma Siliconica altaNucleo:Ambito:temperaturaAlluminioIndustria

#### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma siliconica alta temperatura 80 Shore A e nucleo in alluminio. 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:** 8018793278928 27892 14036FA150TCA



#### Caratteristiche

Temperatura minima: -40 Temperatura massima: 280 Portata dinamica: 300 DaN

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

#### **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	300
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)	55
Altezza da terra (mm)	185
Foro supporto (mm)	16
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato