

SERIE 112A-AT

## 103B-AT

AVO - Ruota in gomma silconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 27934

**Materiale:** Gomma Silconica alta temperatura

**Nucleo:** Acciaio

**Ambito:** Industria

**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 perno e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793279345

**EAN5:**  
27934

**Codice articolo:**  
01080BA100TC6



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 70 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	34
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	70
Colore	Rosso
Materiale	Gomma Silconica alta temperatura
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	126
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	90
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato