

SERIE 16A-T

## 16A-T

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura per industria,  
diametro 200mm ean 23174

**Materiale:** Gomma Siliconica alta temperatura

**Nucleo:** Alluminio

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

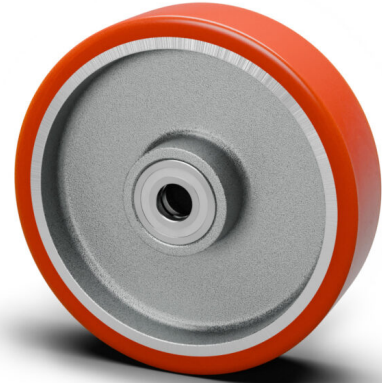
Ruota con rivestimento in gomma siliconica alta temperatura 80 Shore A e nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

**Linea prodotto:** Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793231749

**EAN5:**  
23174

**Codice articolo:**  
14016A0200TCA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 200 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Rosso
Materiale	Gomma Siliconica 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)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/