

SERIE 16A-T

## 36ANTF-T

AVO - Ruota in gomma silconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27891

**Materiale:** Gomma Silconica alta temperatura

**Nucleo:** Alluminio

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in gomma silconica 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:**  
8018793278911

**EAN5:**  
27891

**Codice articolo:**  
14036FA126TCA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 170 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	170
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)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato