

SERIE 16A-T

## 36ANT-T

AVO - Ruota in gomma silconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 24414

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

**Linea prodotto:** Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793244145

**EAN5:**  
24414

**Codice articolo:**  
140360A126TCA



## 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

<b>Diametro (mm)</b>	125
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	50
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	47X14
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	170
<b>Colore</b>	Rosso
<b>Materiale</b>	Gomma Silconica alta temperatura
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	80

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	42
<b>Altezza da terra (mm)</b>	155
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	220
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Anteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato