

SERIE 112A-AT

## 80A-AT

AVO - Ruota in gomma siliconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 18672

**Materiale:** Gomma Siliconica 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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793186728

**EAN5:**  
18672

**Codice articolo:**  
01080A0125TCR



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 100 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>	38
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	43
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	10
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	100
<b>Colore</b>	Rosso
<b>Materiale</b>	Gomma Siliconica 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>	/
<b>Altezza da terra (mm)</b>	155
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	130
<b>Struttura</b>	Fisso
<b>Versione</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato