

SERIE 112A-AT

## 80-AT

AVO - Ruota in gomma silconica alta temperatura con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 21620

**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 rotanti su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793216203

**EAN5:**  
21620

**Codice articolo:**  
0108000125TCR



## 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

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	43
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	10
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Rosso
Materiale	Gomma Silconica alta temperatura
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato