

SERIE 16A

## 39BISB

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 10800

**Materiale:** Gomma Elastica    **Nucleo:** Alluminio    **Ambito:** Industria

### Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica nera 68 Shore A e nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

### Supporto Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Gomma

**EAN13:** 8018793108003    **EAN5:** 10800    **Codice articolo:** 14039BF125ECA



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 70    **Portata dinamica:** 225 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 68

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	125
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	50
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	60
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	47X14
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	225
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Gomma Elastica
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	68

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	/
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	/
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	/
<b>Disassamento (mm)</b>	45
<b>Altezza da terra (mm)</b>	161
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	275
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	22X50
<b>Tipo di perno</b>	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
<b>Finitura</b>	Zincato