

SERIE 16A-AM

39A-AM

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 14156

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

Descrizione:

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

Supporto Pesante:

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793141567 **EAN5:** 14156 **Codice articolo:** 14039A0250GCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 525 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| | |
|------------------------|--------------------|
| Diametro (mm) | 250 |
| Larghezza fascia (mm) | 50 |
| Larghezza mozzo (mm) | 60 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | 47X14 |
| Portata dinamica (DaN) | 525 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Gomma Elastica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 68 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|---------|
| Dimensione piastra (mm) | 135X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 13X16 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 300 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 660 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |