

SERIE 16A-AM

36-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 14149

Materiale: Gomma Antimacchia **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 Medio:

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793141499 **EAN5:** 14149 **Codice articolo:** 1403600250GCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 400 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)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X160
Interasse foro piastra (mm)	150X115
Dimensione foro piastra (mm)	14X26
Disassamento (mm)	85
Altezza da terra (mm)	302
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato