

SERIE 16A

36F

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 14059

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 Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con foro. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793140591 **EAN5:** 14059 **Codice articolo:** 140360F100ECA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 120 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X9
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Nero
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	126
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Foro
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato