

SERIE 16

40B

AVO - Ruota in gomma cushion con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 06751

Materiale: Gomma Cushion **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma elastica nera 68 Shore A e nucleo in ghisa meccanica. 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 alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793067515 **EAN5:** 06751 **Codice articolo:** 14040B0150ECG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 400 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 69

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	45
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Nero
Materiale	Gomma Cushion
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	69

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	50
Altezza da terra (mm)	184
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato