

SERIE 16A

39BIS

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 14155

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 piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793141550 **EAN5:** 14155 **Codice articolo:** 14039F0250ECA



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)	52X15
Portata dinamica (DaN)	525
Colore	Nero
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)	74
Altezza da terra (mm)	74
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	660
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato