

SERIE 41

44BIS

AVO - Ruota in gomma pneumatica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 10229

Materiale: Gomma
Pneumatica

Nucleo:
Polipropilene

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota pneumatica con camera d'aria e nucleo in materiale termoplastico. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o cuscinetti a sfere schermati.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Pneumatica

EAN13:
8018793102292

EAN5:
10229

Codice articolo:
190440F2000RP



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 75 DaN
Rotazione: Rulli **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Sterrato

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	75
Colore	Nero
Materiale	Gomma Pneumatica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato