

SERIE 41

44

AVO - Ruota in gomma pneumatica con supporto in acciaio per industria, diametro 260mm ean 10231

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. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Pneumatica

EAN13:8018793102315 **EAN5:**10231 **Codice articolo:**19044002600BP



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 150 DaN

Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Sterrato

Dati ruota

Diametro (mm)	260
Larghezza fascia (mm)	85
Larghezza mozzo (mm)	75
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Nero
Materiale	Gomma Pneumatica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X160
Interasse foro piastra (mm)	150X115
Dimensione foro piastra (mm)	14X26
Disassamento (mm)	85
Altezza da terra (mm)	307
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato