

SERIE 41

44BISB

AVO - Ruota in gomma pneumatica con supporto in acciaio per industria, diametro 260mm ean 10958

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 perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Pneumatica

EAN13:
8018793109581

EAN5:
10958

Codice articolo:
19044BF2600RP



Caratteristiche

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

Rotazione: Rulli **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	Rulli
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)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	85
Altezza da terra (mm)	303
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	25X55
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato