Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 46

54

AVO - Ruota in gomma pneumatica con supporto in acciaio per industria, diametro 260mm ean 10263

Materiale: Gomma Pneumatica Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione

Ruota pneumatica con camera d'aria. Flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, gabbia a rulli o boccole autolubrificanti.

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



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 Temp

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)	88
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Nero
Materiale	Gomma Pneumatica
Pezzi scatola	1
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)	1
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato