

SERIE 112

80BIS

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 280mm ean 11314

Materiale: Gomma Piena **Nucleo:** Acciaio **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su 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: Gomma

EAN13: 8018793113144 **EAN5:** 11314 **Codice articolo:** 01080F02800RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 385 DaN
Rotazione: Rulli **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	280
Larghezza fascia (mm)	70
Larghezza mozzo (mm)	75
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	385
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
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)	317
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	490
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato