

SERIE 112

80BISBI

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 15616

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 perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Gomma

EAN13:
8018793156165

EAN5:
15616

Codice articolo:
01080BF160ZCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	17
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	194
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	35X120
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato