

SERIE 18

136BIS

AVO - Ruota in gomma cushion con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28426

Materiale: Gomma Cushion **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma CUSHION 69 Shore A e nucleo in ghisa meccanica. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Extra-Pesante Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotante su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: 8018793284264 **EAN5:** 28426 **Codice articolo:** 131360F250OCC



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 3000 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 69

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	80
Larghezza mozzo (mm)	45
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	3000
Colore	Nero
Materiale	Gomma Cushion
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	69

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	230X230
Interasse foro piastra (mm)	190X190
Dimensione foro piastra (mm)	19
Disassamento (mm)	80
Altezza da terra (mm)	320
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	3750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero