

SERIE 15

## 23ANTF

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 15406

**Materiale:** Poliuretano Avoprene **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano AVOPRENE 91 Shore A e nucleo in ghisa meccanica verniciata color nero. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

**Supporto Medio:**

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con foro e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793154062 **EAN5:** 15406 **Codice articolo:** 08023FF12SSCA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 130 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

### Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	25
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	130
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato