

SERIE 46

## 54BIS

AVO - Ruota in gomma pneumatica con supporto in acciaio per industria, diametro 260mm ean 10971

**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 perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Pneumatica

**EAN13:**8018793109710    **EAN5:**10971    **Codice articolo:**190540F2600CF



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 150 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Sterrato

### Dati ruota

Diametro (mm)	260
Larghezza fascia (mm)	85
Larghezza mozzo (mm)	75
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	42X12
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Nero
Materiale	Gomma Pneumatica
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)	307
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato