

SERIE 604-AM

## 606BIS-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 29209

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

**Descrizione:**

Ruota in gomma piena elastica grigia antimacchia estremamente robusta 65-70 Shore A con flange in acciaio stampato zinco-cromato. Elevata scorrevolezza, altamente resistente ad urti e tagli ed assorbe le vibrazioni. Mozzo su cuscinetti a sfera 2 Rs o cuscinetti inox 2 RS.

**Supporto Extra-Pesante:**

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

**Linea prodotto:** Gomma

**EAN13:**8018793292092    **EAN5:**29209    **Codice articolo:**216060F25008G



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 450 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 70

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Sterrato

### Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	84
Larghezza mozzo (mm)	75
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	450
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	70

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	175X140
Interasse foro piastra (mm)	140X105
Dimensione foro piastra (mm)	15
Disassamento (mm)	80
Altezza da terra (mm)	305
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	570
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero