

SERIE 604-AM

606BIS-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio per industria, diametro 406mm ean 29210

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

EAN13:8018793292108 **EAN5:**29210 **Codice articolo:**216060F40610G



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 950 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 70

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Sterrato

Dati ruota

Diametro (mm)	406
Larghezza fascia (mm)	104
Larghezza mozzo (mm)	100
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	950
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	70

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	230X230
Interasse foro piastra (mm)	190X190
Dimensione foro piastra (mm)	19
Disassamento (mm)	100
Altezza da terra (mm)	535
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero