

SERIE 604

607

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria,
diametro 406mm ean 25138

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

Descrizione:

Ruota in gomma piena elastica 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 Gemellato:

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

Linea prodotto: Pneumatica, Gomma

EAN13:8018793251389 **EAN5:**25138 **Codice articolo:**2160700406104



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 1900 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)	1900
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	70

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	315X315
Interasse foro piastra (mm)	250X250
Dimensione foro piastra (mm)	21
Disassamento (mm)	100
Altezza da terra (mm)	535
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	2300
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero