

SERIE 604

606BIS

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria,
diametro 250mm ean 25458

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:

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, Pneumatica

EAN13:8018793254588 **EAN5:**25458 **Codice articolo:**216060F250084



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	Nero
Materiale	Gomma Piena
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