Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 604

604

AVO - Ruota in gomma piena per industria, diametro 250mm ean 23157

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.

Linea prodotto: Gomma, Pneumatica



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)	47X14
Portata dinamica (DaN)	450
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	70

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	1
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	1
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	1
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1
Struttura	/
Versione	1
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	/
Finitura	1