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



SERIE 604

606

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 457mm ean 26975

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. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Gomma, Pneumatica



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 1400 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 70

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Sterrato

Dati ruota

Diametro (mm)	457
Larghezza fascia (mm)	122
Larghezza mozzo (mm)	100
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	1400
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
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)	560
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	1750
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Verniciato nero