



Ruota Elastica d. 200x50 - Supporto fisso

Immagini prodotto



Descrizione

- Ruote con nucleo in lega di alluminio pressofuso colore RAL9006 e rivestimento in gomma elastica nera.
- Ruote con eccellente elasticità che garantisce l'agevole superamento degli ostacoli
- Volgenza su cuscinetti a sfera
- Alta scorrevolezza – bassa resistenza alla rotazione
- Buono smorzamento delle vibrazioni e riduzione della rumorosità
- Durezza SHORE A 70 ± 5
- Montaggio su supporti di serie media (serie pesante o elettrosaldata possono essere richiesti)
- Temperatura di impiego da - 10° C a +60° C, senza subire alterazioni significative
- Resistenti agli urti e alla corrosione, assorbono le vibrazioni.
- Applicazioni consigliate carrelli a movimentazione manuale e meccanica per carichi elevati fino a 5 km/h ; transpallet manuali; cassonetti raccolta rifiuti

Informazioni Aggiuntive

Consegna	poche ore
Diametro Ruota (mm)	200
Diametro Ruota in mm	200
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Fascia (mm)	50
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	240
Dimensioni piastra (mm)	140x110
Interasse fori (mm)	105x80/75
Diametro foro piastra (mm)	11
Peso	3,5
Portata Ruota (kg)	230

Breve Descrizione

Ruota con anello in gomma elastica vulcanizzato su nucleo in alluminio pressofuso

Volvenza su cuscinetti a sfera

Montata su supporto fisso acciaio zincato serie media

Portata Dinamica Kg: 230

Idonea per carrelli elevatori o carrelli ad alta portata