



Ruota Gomma Nera - Disco Polimero Termoplastico Ø100x35 - Girevole con Freno

Immagini prodotto



Descrizione

- Ruota composta da un anello in gomma e nucleo in materiale termoplastico
- Anello in gomma nera durezza SHORE A 82 ±4
- Mozzo nervato in materiale termoplastico nero – alta resistenza antiurto
- Volvenza su foro passante
- Buona resistenza a corrosione e urti, discreto assorbimento delle vibrazioni
- Temperature di impiego da - 15° C a + 60° C. (a temperature superiori a + 35° la portata può essere ridotta)
- Montate su supporti di serie media.

- Indicate per carrelli con carichi leggeri, anche in presenza di ostacoli e per impieghi misti interni-esterni
- Applicazioni consigliate: carrelli portabagagli, carrelli portautensili, piccoli ponteggi mobili, cassonetti per raccolta rifiuti.
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle, asfalto (l'impiego su asfalto può produrre maggiore usura del prodotto)
- Velocità massima : 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

| | |
|----------------------------|--|
| Consegna | poche ore |
| Colore | R_Nero |
| Diametro Ruota (mm) | 100 |
| ruote_diametro_est | 100 |
| Diametro Foro Ruota (mm) | 12 |
| Lunghezza Mozzo (mm) | 39 |
| Fascia (mm) | 35 |
| Supporto | Girevole a Piastra con Freno |
| Altezza supporto (mm) | 123 |
| Dimensioni piastra (mm) | 100x80 |
| Interasse fori (mm) | 80x60 |
| Diametro foro piastra (mm) | 9 |
| Disassamento (mm) | 41 |
| Peso | 0.9 |
| Portata Ruota (kg) | 70 |
| Consigliata per: | Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle |

Breve Descrizione

Ruota con anello in gomma nera e disco in polipropilene
 Diametro 100x35 montato su supporto serie media, girevole con freno di stazionamento, zincato

Il freno di stazionamento è azionato premendo l'apposito pedale
Portata Dinamica Kg: 70