



Ruota Gomma Nera - Disco Polimero Termoplastico Ø140x40

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
- Volenza 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 | NERO |
| Diametro Ruota (mm) | 140 |
| Diametro Ruota in mm | 140 |
| Diametro Foro Ruota (mm) | 15 |
| Lunghezza Mozzo (mm) | 48 |
| Fascia (mm) | 40 |
| Supporto | Solo Ruota |
| Altezza supporto (mm) | - |
| Dimensioni piastra (mm) | - |
| Interasse fori (mm) | - |
| Diametro foro piastra (mm) | - |
| Disassamento (mm) | - |
| Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm) | - |
| Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm) | - |
| Peso | 0.5 |
| Portata Ruota (kg) | 125 |
| Tipo Superficie | Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle |

Breve Descrizione

Ruota gomma nera con nucleo in plastica
Portata dinamica 125 kg
Adatta all'impiego di carrelli bassa portata