



Ruota Gomma Nera Disco Ferro d. 200x50 - Supporto Rotante

Immagini prodotto



Descrizione

- Ruota composta da anello in gomma di colore nero a sezione trapezoidale con durezza SHORE A 85 e nucleo con flange in lamiera di acciaio.
- Volvenza Mozzo su cuscinetti a rulli
- Supporti serie media zincati
- Durezza SHORE A 82 ± 4
- Temperatura di impiego da $- 20^{\circ} \text{C}$ a $+ 60^{\circ} \text{C}$, senza subire alterazioni significative
- Indicate per carrelli con carichi leggeri, anche in presenza di ostacoli e per impieghi misti interni-esterni.
- Applicazioni consigliate: carrelli portautensili, carrelli per movimentazione interna industriale, piccoli ponteggi mobili, cassonetti per raccolta rifiuti.
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle
- Velocità massima : 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

| | |
|----------------------------|--|
| Consegna | poche ore |
| Colore | NERO |
| Diametro Ruota (mm) | 200 |
| Diametro Ruota in mm | 200 |
| Diametro Foro Ruota (mm) | 20 |
| Lunghezza Mozzo (mm) | 55 |
| Fascia (mm) | 50 |
| Supporto | Girevole a Piastra |
| Altezza supporto (mm) | 240 |
| Dimensioni piastra (mm) | 137x105 |
| Interasse fori (mm) | 105x80 |
| Diametro foro piastra (mm) | 11 |
| Disassamento (mm) | 55 |
| Peso | 3 |
| Portata Ruota (kg) | 200 |
| Tipo Superficie | Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle |

Breve Descrizione

Ruota con battistrada in gomma e centro in lamiera d'acciaio stampata zincata.

Diametro 200x50 montato su supporto serie media, girevole

Portata Dinamica Kg: 200