



Ruota Gomma Nera Disco Polimero Termoplastico Ø200x50 Girevole

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)	200
Diametro Ruota in mm	200
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	58
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)	48
Peso	2,7
Portata Ruota (kg)	300
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruota con battistrada in gomma e centro termoplastico resistente agli urti.

Diametro 200x50 montato su supporto serie media, girevole, zincato

Portata Dinamica Kg: 300