



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	R_Nero
Diametro Ruota (mm)	200
ruote_diametro_est	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
Consigliata per:	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