



Ruota Gomma Nera - Disco Polimero Termoplastico Ø100x30 - 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)	100
Diametro Ruota in mm	100
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Lunghezza Mozzo (mm)	39
Fascia (mm)	30
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	127
Dimensioni piastra (mm)	99x80
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	32
Peso	0,68
Portata Ruota (kg)	70
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruote con anello in gomma standard e centro ruota in polipropilene, resistente alla rottura

Supporto Girevole Zincato serie standard

Portata Dinamica Kg: 70