



Ruota Gomma Nera - Disco Polimero Termoplastico Ø100x30 - Girevole con Freno

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
- Volvenza 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 con Freno
Altezza supporto (mm)	127
Dimensioni piastra (mm)	99x80
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	37
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	116
Peso	0,78
Portata Ruota (kg)	70
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruota con anello in gomma nera e disco in polipropilene
Supporto girevole in acciaio zincato
Portata Dinamica Kg: 70