



Ruota Gomma Nera - Disco Polimero Termoplastico Ø140x37

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)	140
Diametro Ruota in mm	140
Diametro Foro Ruota (mm)	15
Lunghezza Mozzo (mm)	44
Fascia (mm)	37
Supporto	Solo Ruota
Altezza supporto (mm)	-
Dimensioni piastra (mm)	-
Interasse fori (mm)	-
Diametro foro piastra (mm)	-
Disassamento (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	0.5
Portata Ruota (kg)	130
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruota gomma nera con nucleo in plastica
Portata dinamica 130 kg
Adatta all'impiego di carrelli bassa portata