



Ruota nylon poliuretano 200x50 - Supporto Acciaio Inox Rotante con Freno

Immagini prodotto



Descrizione

- Ruota realizzata con un nucleo in nylon , rivestito in poliuretano termoplastico ad iniezione.
- Mozzo con foro liscio
- Supporti di serie media in acciaio inox, resistente alla corrosione in tutte le sue parti
- Idonea all'utilizzo in ambienti dove è necessaria l'igienizzazione del prodotto o in luoghi ove gli acciai zincati verrebbero erosi dagli agenti chimici
- Durezza SHORE A 95 ± 3
- Temperature di impiego da - 15° C a + 70° C. (a temperature superiori a + 35° la portata può essere ridotta)
- Scorrevolezza, resistenza all'abrasione, agli urti, all'usura, alle sostanze corrosive, igienicità simili alla ruota in nylon con minore rumorosità e completa protezione dei pavimenti.
- Fornita con mozzo a foro liscio
- Adatta per l'impiego nelle industrie farmaceutiche, chimiche, tessili, alimentari.
Applicazioni consigliate: carrelli industriali, carrelli portapannelli, ponteggi mobili - carico medio
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle
- Velocità massima : 4 km/h

Informazioni Aggiuntive

Consegna	15 giorni
Diametro Ruota (mm)	200
Diametro Ruota in mm	200
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	235
Dimensioni piastra (mm)	135X110
Interasse fori (mm)	105X80
Diametro foro piastra (mm)	11
Peso	2.92
Portata Ruota (kg)	250

Breve Descrizione

Ruota con supporto a piastra da avvitare in acciaio inox

Ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico, con corpo ruota in poliammide

Adatta all'impiego in ambienti umidi, applicazioni sanitarie, industria chimica

Portata Dinamica Kg: 250