



Ruota nylon poliuretano d. 100x35- Supporto 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 cuscinetti a rulli
- 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)	100
Diametro Ruota in mm	100
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Fascia (mm)	35
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	127
Dimensioni piastra (mm)	100x80
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	37
Peso	0.89
Portata Ruota (kg)	120
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruota cerchio nylon anello in poliuretano iniettato

Supporto girevole con freno di stazionamento in acciaio inox AISI 304

Resistente alla corrosione

Portata Dinamica Kg: 120

il supporto in acciaio inox viene impiegato in tutti gli ambienti di lavoro ove necessita un'assoluta igienicità e in ambienti umidi e aggressivi, dove il supporto in acciaio normale verrebbe corrosivo e reso inutilizzabile dagli agenti chimici