



## Ruota nylon poliuretano d. 125x35 - Supporto Rotante con Freno

### Immagini prodotto



### Descrizione

- Ruota realizzata con un nucleo in nylon , rivestito in poliuretano termoplastico ad iniezione.
- Il mozzo con cuscinetto a rulli è ottenuto per stampaggio e contiene un cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in poliammide 6.
- Durezza SHORE A 90 ± 3
- Temperature di impiego da – 15° C a + 80° C. (a temperature superiori a + 35° la portata può essere ridotta)

- Scorrivolezza, 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
- Supporti di serie media.
- Adatta per l'impiego nelle industrie farmaceutiche, chimiche, tessili, alimentari.  
Su richiesta: tutte le ruote possono essere fornite complete di parafili in acciaio stampato zincato.
- 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	5 giorni
Diametro Ruota (mm)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Lunghezza Mozzo (mm)	45
Fascia (mm)	35
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	153
Dimensioni piastra (mm)	105x82,5
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Peso	1.18
Portata Ruota (kg)	150

## Breve Descrizione

---

Portata Dinamica Kg 150  
 Ruota Nucleo Nylon, Rivestimento Poliuretano a Iniezione  
 Supporto rotante con Freno  
 Rotazione ruote su gabbia a rulli