



## Ruota nylon poliuretano 125x35 - Solo Ruota

### 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)
- 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
- Supporti di serie media.
- Adatta per l'impiego nelle industrie farmaceutiche, chimiche, tessili, alimentari.

Su richiesta: tutte le ruote possono essere fornite complete di parafile 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
Fascia (mm)	35
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	0.3
Portata Ruota (kg)	150
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

## Breve Descrizione

---

Portata Dinamica Kg 150

Ruota Nucleo Nylon Bianco con poliuretano a iniezione

Mozzo con cuscinetti a rulli