



## Ruota Alluminio Poliuretano $\varnothing 125 \times 30$ - Supporto Girevole

### Immagini prodotto



### Descrizione

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano  
Volenza su cuscinetti a sfera  
Supporto a piastra girevole zincato serie pesante  
Temperatura di impiego  $-30^{\circ} + 80^{\circ}$   
Velocità massima 4 km/h

## Informazioni Aggiuntive

---

Consegna	7 giorni
Diametro Ruota (mm)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	15
Lunghezza Mozzo (mm)	40
Fascia (mm)	30
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	159
Dimensioni piastra (mm)	105x85
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Disassamento (mm)	42
Peso	1.1
Portata Ruota (kg)	250

## Breve Descrizione

---

Portata dinamica Kg: 250