



## Ruota Ghisa Poliuretano d.150x50 - Supporto Rotante Elettrosaldato con Freno

Immagini prodotto



## Descrizione

---

Ruota Ø 150 - Disco Ghisa.

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici.

Dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante.

Supporto Zincato.

Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

## Informazioni Aggiuntive

---

Consegna	7 giorni
Diametro Ruota (mm)	150
Diametro Ruota in mm	150
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	50
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	210
Dimensioni piastra (mm)	135x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	12,5
Disassamento (mm)	40
Portata Ruota (kg)	700

## Breve Descrizione

---

Ruota con supporto a piastra girevole elettrosaldato con freno Ø 150

Portata kg 700