



## Ruota Ghisa Poliuretano d.125x50 - Supporto Rotante Elettrosaldato con Freno

### Immagini prodotto



### Descrizione

Ruota Ø 125 - Disco Ghisa.

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiate 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)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	50
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	180
Dimensioni piastra (mm)	135x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	12,5
Disassamento (mm)	38
Portata Ruota (kg)	550

## Breve Descrizione

Ruota con supporto a piastra girevole elettrosaldato con freno Ø 125

Portata kg 550