



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