



Ruota Ghisa Poliuretano d.250x60 - Supporto Rotante Elettrosaldato con Freno

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota Ø 250 - 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	10 giorni
Diametro Ruota (mm)	250
Diametro Ruota in mm	250
Diametro Foro Ruota (mm)	25
Lunghezza Mozzo (mm)	60
Fascia (mm)	60
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	300
Dimensioni piastra (mm)	200x160
Interasse fori (mm)	160x120
Diametro foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	90
Portata Ruota (kg)	1400

Breve Descrizione

Ruota con supporto a piastra girevole elettrosaldato con freno Ø 250

Portata kg 1400