



## Ruota Pneumatica 4 PR $\phi$ 260x85 - Flangia Ferro - Volvenza su cuscinetti a sfera

### Immagini prodotto



### Descrizione

Ruota Pneumatica con camera d'aria  
Pneumatico a 4 tele (4PR)  
Corpo in ferro, volvenza su cuscinetti a sfera  
Pressione massima 2.5 bar (36 psi)

## Informazioni Aggiuntive

---

Consegna	poche ore
Colore	BLU RAL 5015
Diametro Ruota (mm)	260
Diametro Ruota in mm	260
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	75
Fascia (mm)	85
Supporto	Solo Ruota
Altezza supporto (mm)	-
Dimensioni piastra (mm)	-
Interasse fori (mm)	-
Diametro foro piastra (mm)	-
Disassamento (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	-
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	-
Peso	1.5
Portata Ruota (kg)	185
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Grigliato, Piastrelle, Sterrato

## Breve Descrizione

---

Cerchio Ferro Spessore 1,4 mm  
Volvenza su Cuscinetti a sfera  
Portata Dinamica Kg: 185