



Ruota Pneumatica $\varnothing 260 \times 85$ - Supporto Rotante Freno

Immagini prodotto



Descrizione

Ruota Pneumatica con camera d'aria
Pneumatico a 4 tele
Corpo in ferro, mozzo con cuscinetti a rulli
Pressione massima 2,5 Bar (35 Psi)
Supporto rotante di tipo medio con freno anteriore

Informazioni Aggiuntive

Consegna	poche ore
Diametro Ruota (mm)	260
Diametro Ruota in mm	260
Fascia (mm)	85
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	308
Dimensioni piastra (mm)	200x160
Interasse fori (mm)	160x120
Diametro foro piastra (mm)	14
Disassamento (mm)	83
Peso	5,90
Portata Ruota (kg)	185
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Grigliato, Piastrelle, Sterrato

Breve Descrizione

Portata Dinamica Kg: 185