







Ficha técnica

NEUMATICOS-RIT 4-1027

| Codigo |  |  |  |  |  | Tipo cojinete Eje | Color | Anti-hilos Codigo |
|--------|---|---|---|---|---|---|-------|-------------------|
| 4-1027 | 260 | 200 | 85 | 20 | 75 |  | Negro | - |



Características

Características de los neumáticos de Ruedas Alex:
 Diámetros de 200 a 260 m/m.
 Cojinetes: liso, de bolas y rodillos.
 Llanta metálica, de poliamix y de polipropileno.
 Con cubiertas y cámaras de recambio.
 Cubiertas neumáticas de color gris o negro.
 De 4, 6 lonas o impinchables.

Datos técnicos

Diámetro: 260 mm
Carga: 200 kg
Tipo de cojinete: Cojinete de rodillos
Ancho de Banda de rodadura: 85 mm
Diametro agujero del buje: 20 mm
Ancho del buje: 75 mm
Color: Negro

Rueda

RIT (Rueda Neumatica)
 Llanta metálica y cubierta neumática de 4/6 lonas