

**Padanga 9.00R20 IN142BM Kama 12PR 136/133J TT (Nd)**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Categoría                        | Neumáticos para los camiones y autobuses |
| Tamaño                           | 9.00R20                                  |
| Eje                              | Multi-posición                           |
| Temporada                        | M+S                                      |
| Modelo                           | IN142BM                                  |
| Número de capas (PR)             | 12                                       |
| Índice de carga                  | 136 / 133                                |
| Índice de velocidad (SI)         | J  |
| Capacidad de carga, kg           | 2240 / 2060                              |
| Velocidad máxima, km/h           | 100                                      |
| Presión De Inflado, atm          | 6.7                                      |
| Análogo                          | 260-508                                  |
| Valor recomendado/permitido      | 7.0-20                                   |
| Diámetro Exterior (OD), mm       | 1020                                     |
| Ancho de sección (AS), mm        | 262                                      |
| Altura estática                  | 476                                      |
| Circunferencia de rodaje, mm     |  |
| TT / TL                          | TT                                       |
| Komplektacija                    | su kam. be jst.                          |
| Eficacia del uso del combustible | F  |
| Adherencia en superficie mojada  | B  |
| Ruido generado, dB               | 72                                       |

|          |          |
|----------|----------|
| Entrega  | ---      |
| Garantía | 12 meses |

## Descripción

Visa aukščiau pateikta informacija yra gauta iš gamintojo. Turinys yra rekomendacinio pobūdžio. "Protekta" nepisiima atsakomybės dėl problemų, kilusių su informacijos naudojimu.