





**Hinweise und Merkmale:** 

- Der Nokian Forest King F2 wurde speziell für den Einsatz mit Bändern konzipiert und eignet sich hervorragend für CTL Maschinen
- Durch die Rippenform des Profils liegt das Band über die gesamte Lauffläche fest auf
- Spezielle Rillen in der Laufflächenmitte sorgen zusätzlich für einen festen Sitz der Kette
- Durch die stahlverstärkte Karkasse ist der Reifen optimal gegen Durchstiche und andere Verletzungen geschützt

REIFEN 600 / 50 - 22.5 20 PR, 167 A2 / 159 A8, TT, FOREST KING F2 SF

Art-Nr.: 17416003

## **Technische Daten:**

| Reifengröße                   | 600 / 50 - 22.5 |
|-------------------------------|-----------------|
| TL / TT                       | TT              |
| LI/SI                         | 167 A2 / 159 A8 |
| PR                            | 20              |
| Profil                        | Forest King F2  |
| Fabrikat                      | Nokian          |
| Spezifikation                 | LS-2, SF        |
| Empf. Felge                   | 20.00           |
| Breite [mm]                   | 600             |
| Außendurchmesser [mm]         | 1170            |
| stat. Halbmesser [mm]         | 539             |
| Abrollumfang [mm]             | 3544            |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (1) | 5450 / 10       |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (2) | 4375 / 40       |
| Luftdruck [bar]               | 5,00            |
| Gewicht [Kg]                  | 143,03          |
| Stollenhöhe [mm]              | 30,0            |
| Zulassung                     | nicht notwendig |
| TRA Code                      | LS-2            |

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.