

TR 678 IND - Especificações técnicas



Description

TR 678 IND foi especialmente desenvolvido para aplicações industriais. O desenho dos blocos garante uma tração e autolimpagem excelentes. A estrutura tenaz da carcaça traduz-se na elevada capacidade de carga, enquanto os cintos em aço protegem o pneu de furos e danos. TR 678 é caracterizado por um composto de borracha resistente aos cortes que garante, mesmo em terrenos difíceis e em condições extremas, uma excelente resistência aos cortes e às lacerações.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Industrial: Escavador • Reboque

| | |
|---------------------------|---------------|
| Version | DUAL BEAD |
| Type | TL |
| Tyre Size | 600/40 - 22.5 |
| LI/SS DRIVE WHEEL | 157 A8 |
| LI/SS FREE ROLLING | 169 A8 |

Dimensions International Standard

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Section Width (mm) | 615 |
| Overall Diameter (mm) | 1085 |
| Static Loaded Radius (mm) | 483 |
| Rolling Circumference (mm) | 3264 |
| Rim Rec | AG 20.00 |
| ECE | E11-106R-006973 |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 4.10 |
|------------|------|
| 40 FR | 5800 |
| 40 DW | 4125 |

Printed on 26/04/2024 19:08

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..