

EARTHMAX SR 468 - Datenblatt



Description

Der EARTHMAX SR 468 ist ein Vollstahl-Radialreifen, der speziell für knickgelenkte starre Transportfahrzeuge entwickelt wurde. Sein einzigartiges Laufflächendesign mit speziellen Gummimischungen macht ihn perfekt für harte, felsige und schwierige Bergbaubedingungen. Seine Profilstollenblöcke mit umlaufenden Rillen und ineinander verschlungenen Blöcken gewährleisten eine effektive Wärmeableitung. Außerdem hilft die robuste Vierkantschulter beim Auswerfen loser Steine und schützt den Reifen vor Beschädigungen. Der EARTHMAX SR 468 wurde mit Hilfe der Spitzentechnologie von BKT entwickelt, um schwere Lasten zu tragen, eine längere Nutzungsdauer zu gewährleisten und Widerstandsfähigkeit gegen Gesteinsschnitte und Durchschläge zu bieten.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Starrer Muldenkipper

| SIZE | Version | TRA Code | Star R | LI/SS | RIM REC | RIM ALT | OW | OD | SLR | RC | Type | TKPH |
|------------|-------------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------|------|------|------|-------|------|------|
| 37.00 R 57 | CUT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 245 B | 27.00/6.0 | 29.00/6.0 | 1030 | 3425 | 1520 | 10315 | TL | 725 |
| 37.00 R 57 | HEAT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 245 B | 27.00/6.0 | 29.00/6.0 | 1030 | 3425 | 1520 | 10315 | TL | 1020 |
| 37.00 R 57 | STANDARD COMPOUND | E4 | ** | 245 B | 27.00/6.0 | 29.00/6.0 | 1030 | 3425 | 1520 | 10315 | TL | 850 |
| 40.00 R 57 | CUT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 250 B | 29.00/6.0 | 32.00/6.0 | 1125 | 3575 | 1595 | 10700 | TL | 800 |
| 40.00 R 57 | HEAT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 250 B | 29.00/6.0 | 32.00/6.0 | 1125 | 3575 | 1595 | 10700 | TL | 1130 |
| 40.00 R 57 | STANDARD COMPOUND | E4 | ** | 250 B | 29.00/6.0 | 32.00/6.0 | 1125 | 3575 | 1595 | 10700 | TL | 950 |
| 46/90 R 57 | CUT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 252 B | 29.00/6.0 | 32.00/6.0 | 1140 | 3575 | 1590 | 10800 | TL | 825 |
| 46/90 R 57 | HEAT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 252 B | 29.00/6.0 | 32.00/6.0 | 1140 | 3575 | 1590 | 10800 | TL | 1165 |
| 46/90 R 57 | STANDARD COMPOUND | E4 | ** | 252 B | 29.00/6.0 | 32.00/6.0 | 1140 | 3575 | 1590 | 10800 | TL | 980 |
| 50/80 R 57 | CUT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 257 B | 32.00/6.0 | 29.00/6.0 | 1205 | 3610 | 1597 | 10870 | TL | 950 |
| 50/80 R 57 | HEAT RESISTANT COMPOUND | E4 | ** | 257 B | 32.00/6.0 | 29.00/6.0 | 1205 | 3610 | 1597 | 10870 | TL | 1340 |
| 50/80 R 57 | STANDARD COMPOUND | E4 | ** | 257 B | 32.00/6.0 | 29.00/6.0 | 1205 | 3610 | 1597 | 10870 | TL | 1130 |

Printed on 20.05.2024 23:54

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..