

## 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
<b>37.00 R 57</b>	CUT RESISTANT COMPOUND	E4	**	245 B	27.00/6.0	29.00/6.0	1030	3425	1520	10315	TL	725
<b>37.00 R 57</b>	HEAT RESISTANT COMPOUND	E4	**	245 B	27.00/6.0	29.00/6.0	1030	3425	1520	10315	TL	1020
<b>37.00 R 57</b>	STANDARD COMPOUND	E4	**	245 B	27.00/6.0	29.00/6.0	1030	3425	1520	10315	TL	850
<b>40.00 R 57</b>	CUT RESISTANT COMPOUND	E4	**	250 B	29.00/6.0	32.00/6.0	1125	3575	1595	10700	TL	800
<b>40.00 R 57</b>	HEAT RESISTANT COMPOUND	E4	**	250 B	29.00/6.0	32.00/6.0	1125	3575	1595	10700	TL	1130
<b>40.00 R 57</b>	STANDARD COMPOUND	E4	**	250 B	29.00/6.0	32.00/6.0	1125	3575	1595	10700	TL	950
<b>46/90 R 57</b>	CUT RESISTANT COMPOUND	E4	**	252 B	29.00/6.0	32.00/6.0	1140	3575	1590	10800	TL	825
<b>46/90 R 57</b>	HEAT RESISTANT COMPOUND	E4	**	252 B	29.00/6.0	32.00/6.0	1140	3575	1590	10800	TL	1165
<b>46/90 R 57</b>	STANDARD COMPOUND	E4	**	252 B	29.00/6.0	32.00/6.0	1140	3575	1590	10800	TL	980

Printed on 29.05.2023 12:05

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..