

EARTHMAX SR 468 - Specificații tehnice



Descriere

EARTHMAX SR 468 este o anvelopă radială cu structură din oțel special concepută pentru camioanele de transport rigide. Designul unic al benzii de rulare și compoziții speciali ai benzii de rulare o fac perfectă pentru condiții miniere dure, stâncoase și dificile. Blocurile sale cu caneluri circumferențiale și blocuri întrepătrunse asigură o disipare eficientă a căldurii. De asemenea, muchia pătrată robustă ajută la ejectarea pietrelor pentru a proteja anvelopa de deteriorări. EARTHMAX SR 468 este dezvoltată folosind tehnologia de ultimă oră de la BKT pentru a transporta sarcini grele, pentru a oferi o durată de viață mai lungă și pentru a oferi și rezistență la tăierea și perforarea cauzate de pietre.

UM

Standard internațional

Construcție

 RADIAL

Mașinării

OTR: Autobasculantă rigidă

Versiune	CUT RESISTANT COMPOUND
Tip	TL
Dimensiunea anvelopei	46/90 R 57
LI/SS	252 B

Dimensiuni Standard internațional

TKPH	825
Overall Width (mm)	1140
Overall Diameter (mm)	3575
Static Loaded Radius (mm)	1590
Rolling Circumference (mm)	10800
Rim Rec	29.00/6.0
Rim Alt	32.00/6.0
Star Rating	**
TRA Code	E4

Load capacity (Kg)

km/h / bar	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	53000	54500	56000	58000	60000	61500	63000

Imprimat pe 4/18/2024 10:16 AM

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..