

EARTHMAX SR 315 - Teknik Özellikler



Description

EARTHMAX SR 315 Tamamen Çelik radyal lastik yük taşıma damperleri için özel olarak üretilmiş ve tasarlanmıştır. Yeraltı madenlerinde kazma, yükleme ve yük ve taşıma işlemlerinde mükemmel performans sunar. Darbe kırılmasını ve kaya delinmelerini en aza indiren birden fazla çelik kuşakla güçlendirilmiş sağlam bir gövde ile donatılmıştır. EARTHMAX SR 315'in güçlendirilmiş yan duvarları ve payanda alanları, kaya kesiklerini ve ovma nedeniyle oluşan hasarı en aza indirerek, zorlu kayalık koşullarda mükemmel performansı sağlar. L-3S'in pürüzsüz sırtı, kaya ve taş delme gücünü azaltır. EARTHMAX SR 315 bileşiği, yeraltı maden hizmetlerinde (UMS) düşük ısı üretimi ve güvenilirliği sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Yoldışı: Yük taşıma damperi (LHD)

Version	CUT RESISTANT COMPOUND
Type	TL
Tyre Size	26.5 R 29
LI/SS	217 A2

Dimensions International Standard

Overall Width (mm)	725
Overall Diameter (mm)	1865
Static Loaded Radius (mm)	830
Rolling Circumference (mm)	5635
Rim Rec	22.00/3.0
Star Rating	***
TRA Code	L3S

Load capacity (Kg)

km/h / bar	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
10	20000	20600	21200	21800	22400	23000

Printed on 4/20/2024 8:22 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..