

## TR 387 IND - Datenblatt



### Description

TR 387 IND ist ein industrieller Reifen, der sich für Industrie-Anhänger und Walzen eignet. Er zeichnet sich durch erstklassige Tragfähigkeit aus und ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich, um spezifischen Nutzeranforderungen hinsichtlich Schnitt- und Reißfestigkeit, schweren Betriebsbedingungen und Beständigkeit gerecht zu werden. Die "dual bead" Ausführung mit doppeltem Wulst ist besonders für industrielle Traktoren und Transportarbeiten mit Anhängern geeignet.

### UM

US Standard

### Construction

❖ BIAS

### Machinery

Industrie: Walze • Traktor • Anhänger

SIZE	Version	USACode	TRA Code	LI/SS	PR	RIM REC	RIM ALT	SW	OD	SLR	RC	Type
<b>620/75 - 30</b> (23.1 - 30)	DUAL BEAD	94065318	R3	157 A8	16	DW 20 A ; DW 20 B		23.8	65.9	0	0	TL
<b>620/75 - 30</b> (23.1 - 30)	DUAL BEAD HD	94065325	R3	160 A8	18	DW 20 A ; DW 20 B		23.8	65.9	0	0	TL
<b>24.5 - 32</b>	DUAL BEAD HD	94057702	R3	160 A8	16	DH 21	DH 21 B ; DH 21 H ; DH 21 HB	24.6	69.1	31.1	205.7	TL

Printed on 19.05.2024 16:39

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..