



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 678 IND



PRODUKTDATENBLATT



Bias



TR 678 IND

TR 678 IND wurde speziell für industrielle Anwendungen entwickelt. Sein robustes Stollendesign verleiht hervorragende Traktions- und Selbstreinigungseigenschaften. Die starke Struktur der Karkasse steht für hohe Tragfähigkeit, während die Stahlbänder den Reifen vor Durchstößen und Schäden schützen. TR 678 zeichnet sich durch eine schnittfeste Gummimischung der Lauffläche aus, die erstklassige Schnitt- und Durchstoßfestigkeit auch auf schwierigem Gelände unter extremen Bedingungen gewährleistet.

Technologies



mehr Stollen



Stahlgürtel



robuste Karkasse

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



hohe Tragfähigkeit



hohe Durchstichfestigkeit



Selbstreinigung



Traktion

	Größe	TT/TL	PR	LI/SS		Ausf.	S.W.	O.D.	SLR	RC	FELGE	
				DW	FR		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Empfohlene	Zugelassene
Ø 22.5"	600/40 - 22.5	TL	-	157 A8	169 A8	DB	615	1085	483	3264	AG 20.00	-

DB: Dual Bead



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; S.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling