

 | IS standard



TR 678 IND



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Diagonale



169



TR 678 IND

IT TR 678 IND è stato particolarmente sviluppato per applicazioni industriali. Il robusto disegno dei tasselli garantisce trazione e autopulitura eccellenti. La tenace struttura della carcassa si traduce in elevata capacità di carico, mentre le cinture in acciaio proteggono lo pneumatico da forature e danni. TR 678 è caratterizzato da una mescola resistente ai tagli che garantisce, anche su terreni difficili in condizioni estreme, eccellente resistenza a tagli e lacerazioni.

Technologies



Più Tasselli



Cinture in acciaio



Carcassa robusta

Performance



Resistenza a tagli e lacerazioni



Elevata capacità di carico



Elevata resistenza alla perforazione



Autopulitura



Trazione

	MISURA	TT/TL	PR	LI/SS		Versione	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	CERCHIO	
				DW	FR						Raccomandato	Ammesso
Ø 22.5"	600/40 - 22.5	TL	-	157 A8	169 A8	DB	615	1085	483	3264	AG 20.00	-

DB: Dual Bead



Tolleranze: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Indice di carico / Simboli di velocità; S.W. = Larghezza sezione; O.D. = Diametro esterno; SLR = Raggio statico sotto carico; RC = Circonferenza di rotolamento; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling