

 | IS standard



TR 678 IND



FICHE PRODUIT



Diagonal



A8



169

Technologies



Plus blocs



Ceintures en acier



Carcasse robuste

Performance



Résistance aux coupures et déchirures



Capacité de charge élevée



Résistance élevée aux perforations



Auto-nettoyage



Traction



TR 678 IND

TR 678 IND a été particulièrement conçu pour les applications industrielles. Le dessin robuste des crampons garantit d'excellentes qualités de traction et autonettoyage. La structure résistante de la carcasse permet une capacité de charge élevée, tandis que les ceintures d'acier protègent le pneu des dommages et crevaisons. TR 678 est caractérisé par un mélange résistant aux coupures qui garantit, même sur des terrains difficiles dans des conditions extrêmes, une excellente résistance aux coupures et lacérations.

	DIMENSION	TT/TL	PR	LI/SS		Version	S	D	R	C.d.R.	JANTE	
				(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	Recommandée	Alternative		
				DW	FR							
Ø 22.5"	600/40 - 22.5	TL	-	157 A8	169 A8	DB	615	1085	483	3264	AG 20.00	-

DB: Dual Bead



Tolérances: D ± 2% - S ± 2% - R ± 2.5% - LI/SS: Indice de charge/Code de vitesse; S: Largeur de section; D: Diamètre extérieur; R: Rayon sans charge; C.d.R.: Circonférence de roulement; DW = Drive Wheel; FR = Free Rolling