



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 135



FICHA DE DADOS DO PRODUTO



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Cascaço reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



TR 135

TR 135 é muito apropriado para tratores nas aplicações para trabalhar o solo. A carcaça reforçada e o composto de borracha especial resistente aos cortes e lacerações asseguram uma vida prolongada do pneu. Ótimas performances em tema de tração, propriedades de autolimpeagem e capacidade de carga são as características chave que tornam o TR 135 o pneu ideal também perante condições mais difíceis do terreno.

	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 16"	12.4 - 16	W 11	W 9; 9; W 10	326	960	431	2852	STD	4	TT	97 A6
	12.4 - 16	W 11	W 9; 9; W 10	326	960	431	2852	STD	8	TT	111 A6
Ø 20"	8.00 - 20	5.50 F	-	225	965	448	2837	STD	6	TT	105 A6
	8.00 - 20	5.50 F	-	225	965	448	2837	STD	8	TT	111 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	454	2888	STD	6	TT	102 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	444	2881	HD	8	TT	107 A6
	9.5 - 20	W 8	W 7	240	955	454	2888	STD	8	TT	107 A6
	10.00 - 20	7.5	-	280	1075	495	3160	STD	10	TT	152 A2
	11.2 - 20	W 10	W 9; 9	292	1020	466	3077	STD	8	TT	111 A6
	12.4 - 20	W 11	W 9; 9; W 10; 11	325	1075	500	3160	HD	8	TT	116 A6
	12.4 - 20	W 11	W 9; 9; W 10; 11	325	1075	500	3160	STD	8	TT	116 A6
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2985	STD	6	TT	100 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2985	HD	8	TT	105 A6
	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	475	3076	STD	8	TT	105 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Caraça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 24"	8.3 - 24	W 7	W 6	211	995	469	2985	HD	10	TT	111 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	STD	6	TT	106 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	HD	8	TT	112 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	STD	8	TT	112 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	HD	10	TT	116 A6
	9.5 - 24	W 8	W 7	241	1060	502	3234	STD	10	TT	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	STD	6	TT	110 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	507	3303	HD	8	TT	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	STD	8	TT	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	STD	8	TL	116 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	HD	10	TL	120 A6
	11.2 - 24	W 10	W 9	284	1105	517	3399	HD	10	TT	120 A6
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	543	3573	STD	6	TT	115 A6	
12.4 - 24	W 11	W 9; W 10	315	1160	531	3477	HD	8	TT	121 A6	

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1

A6

168

Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpieza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 24"	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1160	531	3477	HD	8	TL	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1160	543	3573	STD	8	TT	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1160	543	3523	STD	8	TL	121 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1160	543	3573	STD	10	TT	125 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1160	543	3573	SPL	12	TT	128 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1160	543	3573	STD	12	TT	128 A6
	12.4 - 24	W 11	W 9 ; W 10	315	1160	543	3573	STD	12	TL	128 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	HD	8	TT	123 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	STD	8	TT	123 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	STD	8	TL	123 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	HD	12	TT	130 A6
	13.6 - 24	W 12	W 11	355	1220	562	3698	STD	12	TT	130 A6
14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	570	3769	HD	8	TT	128 A6	
14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	570	3769	HD	8	TL	128 A6	

STD: Standard - HD: Heavy Duty - SPL: Special

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 24"	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	576	3837	STD	8	TT	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	576	3837	STD	8	TL	128 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	576	3837	HD	10	TL	132 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	576	3837	HD	12	TT	135 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	576	3837	STD	12	TT	135 A6
	14.9 - 24	W 13	W 11 ; W 12	378	1265	576	3837	STD	12	TL	135 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	HD	8	TT	133 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	8	TL	133 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	8	TT	133 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	10	TL	136 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	STD	10	TT	136 A6
	16.9 - 24	W 15 L	W 14 L	429	1335	613	3925	HD	12	TT	140 A6
Ø 26"	14.9 - 26	W 13	W 11 ; W 12	375	1315	599	3947	HD	8	TT	129 A6
	14.9 - 26	W 13	W 11 ; W 12	375	1315	599	3947	STD	8	TT	129 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcaça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 26"	14.9 - 26	W 13	W 11 ; W 12	375	1315	599	3947	STD	12	TT	136 A6
	16.9 - 26	W 15 L	W 14 L	430	1380	625	4183	STD	10	TT	137 A6
	16.9 - 26	W 15 L	W 14 L	430	1380	625	4183	STD	10	TL	137 A6
	16.9 - 26	W 15 L	W 14 L	430	1380	625	4183	STD	12	TT	140 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	12	TL	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	12	TT	153 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	14	TL	156 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	16	TL	159 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB HD	16	TL	159 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	HD	16	TT	159 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	16	TL	159 A6
	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	STD	16	TT	159 A6

STD: Standard - DB: Dual Bead - HD: Heavy Duty - DB HD: Dual Bead Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 26"	23.1 - 26	DW 20 B ; DW 20 A	-	587	1585	700	4615	DB	18	TL	161 A6
Ø 28"	8.3 - 28	W 7	W 6	213	1104	519	3347	STD	6	TT	103 A6
	8.3 - 28	W 7	W 6	213	1104	519	3347	STD	8	TT	108 A6
	9.5 - 28	W 8	W 7	235	1155	548	3557	STD	6	TT	108 A6
	9.5 - 28	W 8	W 7	235	1155	548	3557	STD	8	TT	114 A6
	11.2 - 28	W 10	W 9	284	1205	565	3543	HD	8	TT	118 A6
	11.2 - 28	W 10	W 9	284	1205	565	3543	STD	8	TT	118 A6
	11.2 - 28	W 10	W 9	284	1205	565	3543	STD	10	TT	122 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	6	TT	117 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	HD	8	TT	123 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	8	TT	123 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	10	TT	127 A6
	12.4 - 28	W 11	W 9 ; W 10	325	1260	584	3876	STD	12	TT	131 A6
13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	607	4023	HD	8	TT	125 A6	

STD: Standard - DB: Dual Bead - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 28"	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	STD	8	TT	125 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	STD	12	TT	134 A6
	13.6 - 28	W 12	W 11	345	1310	606	3908	STD	14	TT	137 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	STD	6	TT	125 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	HD	8	TT	130 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	STD	8	TT	130 A6
	14.9 - 28 (28)	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	STD	8	TL	130 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	HD	12	TT	137 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	STD	12	TT	137 A6
	14.9 - 28	W 13	W 11; W 12	378	1365	634	4170	STD	14	TT	139 A6
	18.4 - 28	W 16 L	W 15 L	467	1501	691	4413	STD	8	TL	138 A6
	18.4 - 28	W 16 L	W 15 L	467	1501	691	4413	STD	12	TL	147 A6
Ø 30"	7.2 - 30	W 6	-	185	1095	523	3219	STD	6	TT	95 A6
	9.5 - 30	W 8	W 7	241	1200	567	3528	STD	6	TT	109 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 30"	9.5 - 30	W 8	W 7	241	1200	567	3528	STD	8	TT	115 A6
	14.9 - 30	W 13	W 11 ; W 12	378	1415	659	4316	STD	8	TT	131 A6
	15 - 30 (18.4 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	714	4542	STD	12	TT	149 A6
	15 - 30 (18.4 - 30)	W 16 L	W 15 L	460	1545	714	4542	STD	14	TT	151 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	8	TT	137 A6
	16.9 - 30	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	10	TT	139 A6
	16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	14	TT	146 A6
	16.9 - 30 (14 - 30)	W 15 L	W 14 L	429	1485	678	4535	STD	16	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	8	TT	139 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	10	TT	145 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	10	TL	145 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	10	TT	145 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	HD	12	TT	149 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 30"	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	12	TL	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	12	TT	149 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	14	TT	151 A6
	18.4 - 30	W 16 L	W 15 L	460	1545	697	4712	STD	16	TT	154 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	773	5217	STD	8	TT	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	773	5217	STD	8	TL	146 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	773	5217	DB	12	TT	155 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	773	5217	STD	12	TL	155 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	798	5046	STD	12	TT	155 A6
	23.1 - 30	DW 20 B ; DW 20 A	-	600	1700	773	5217	DB	18	TT	164 A6
Ø 32"	8.3 - 32	W 7	W 6	211	1195	572	3585	STD	6	TT	105 A6
	8.3 - 32	W 7	W 6	211	1195	572	3585	STD	8	TT	111 A6
	9.5 - 32	W 8	W 7	235	1255	594	3686	STD	6	TT	110 A6

STD: Standard - DB: Dual Bead

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 32"	11.2 - 32	W 10	W 9	287	1310	615	4007	HD	8	TL	120 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	325	1360	639	3998	STD	6	TT	119 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	325	1360	639	3998	HD	8	TT	124 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	325	1360	639	3998	STD	8	TT	124 A6
	12.4 - 32	W 11	W 9; W 10	325	1360	639	3998	HD	10	TT	128 A6
Ø 34"	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	HD	8	TT	139 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	STD	8	TT	139 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	HD	10	TT	142 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	STD	10	TT	142 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	HD	12	TT	144 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	STD	12	TT	144 A6
	16.9 - 34	W 15 L	W 14 L	429	1585	728	4794	HD	14	TT	142 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	6	TT	137 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	732	4860	HD	8	TT	142 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 34"	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	8	TT	142 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD	10	TT	146 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	10	TT	146 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD	12	TT	151 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD SPL	12	TT	151 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	12	TT	151 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	HD	14	TT	154 A6
	18.4 - 34	W 16 L	W 15 L	467	1650	751	5009	STD	14	TT	154 A6
	23.1 - 34	DW 20 B ; DW 20 A	-	585	1810	834	5321	STD	10	TT	153 A6
	23.1 - 34	DW 20 B ; DW 20 A	-	585	1810	834	5321	STD	10	TL	153 A6
Ø 36"	8.3 - 36	W 7	W 6	211	1295	628	4028	STD	6	TT	107 A6
	8.3 - 36	W 7	W 6	211	1295	628	4028	STD	8	TT	113 A6
	9.5 - 36	W 8	W 7	235	1360	646	4000	STD	10	TT	122 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	HD	8	TT	126 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty - HD SPL: Heavy Duty Special

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 36"	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	STD	8	TT	126 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	HD	10	TT	131 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	STD	10	TT	131 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	687	4558	HD	12	TT	135 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	STD	12	TT	135 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	HD	14	TL	139 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	HD	14	TT	139 A6
	12.4 - 36	W 11	W 9 ; W 10	325	1465	696	4546	STD	14	TT	139 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	713	4687	STD	6	TT	125 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	712	4687	STD	8	TT	129 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	713	4687	HD	10	TT	134 A6
	13.6 - 36	W 12	W 11	345	1515	713	4687	STD	10	TT	134 A6
Ø 38"	11.2 - 38	W 10	W 9	284	1460	686	4409	STD	6	TL	117 A6
	12.4 - 38	W 11	W 9 ; W 10	325	1525	718	4670	STD	8	TT	127 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcaça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 38"	12.4 - 38	W 11	W 9 ; W 10	325	1525	718	4670	STD	14	TT	138 A6
	12.4 - 38	W 11	W 9 ; W 10	325	1525	718	4670	STD	14	TL	138 A6
	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	735	4832	HD	8	TT	131 A6
	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	735	4832	STD	8	TT	131 A6
	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	735	4832	HD	12	TT	139 A6
	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	355	1565	735	4832	STD	12	TT	139 A6
	13.6 - 38 (14.00 - 38)	W 12	W 11	345	1565	735	4832	STD	14	TT	142 A6
	14.00 - 38 (13.6 - 38)	W 12	W 11	345	1565	735	4832	STD	8	TT	131 A6
	14.00 - 38 (13.6 - 38)	W 12	W 11	345	1565	735	4832	SPL	12	TT	139 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	734	4748	HD	8	TT	133 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	HD	8	TL	133 A6
	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	STD	8	TT	133 A6
15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4760	HD	10	TT	138 A6	
15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	STD	10	TT	138 A6	

STD: Standard - HD: Heavy Duty - SPL: Special

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Carcça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 38"	15.5 - 38	W 14 L	-	395	1585	746	4660	STD	12	TT	141 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	HD	8	TT	141 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	8	TT	141 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	HD	10	TT	143 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	10	TT	143 A6
	16.9 - 38	W 15 L	W 14 L	429	1685	788	4954	STD	12	TT	146 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	HD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	STD	8	TT	143 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	HD	10	TT	148 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	HD	10	TL	148 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	HD	12	TT	153 A6
	18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	STD	12	TT	153 A6
18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	STD	12	TL	153 A6	
18.4 - 38	W 16 L	W 15 L	467	1750	794	5366	STD	14	TT	155 A6	

STD: Standard - HD: Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento



Diagonal

R-1



A6



168



Tecnologias



Composto de borracha especial



Caraça reforçada

Performance



Tração



Capacidade elevada de carga



Autolimpeza



Durabilidade



Resistência a cortes e lacerações



	MEDIDA	JANTE		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	Versão	PR	TT/TL	LI/SS
		Standard	Alternativa								
Ø 38"	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	STD	8	TT	148 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	HD	12	TT	156 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	STD	12	TT	156 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	STD	12	TL	156 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	STD	14	TT	160 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	DB HD	16	TT	163 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	DB HD	18	TT	166 A6
	20.8 - 38	W 18 L	W 16 L	530	1835	846	5684	DB HD	18	TL	166 A6
Ø 42"	9.5 - 42	W 8	W 7	246	1510	721	4663	STD	10	TT	125 A6
	12.4 - 42	W 10 ; W 10 A	-	322	1630	770	5011	STD	10	TL	134 A6
	20.8 - 42 (42)	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	STD	12	TL	158 A6
	20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	STD	12	TT	158 A6
	20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	STD	16	TL	165 A6
	20.8 - 42	W 18 L	W 16 L	535	1950	909	5733	DB HD	18	TL	168 A6

STD: Standard - HD: Heavy Duty - DB HD: Dual Bead Heavy Duty

Tolerâncias: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga/Símbolo de velocidade; S.W. = Largura de secção; O.D. = Diâmetro total; SLR = Raio estático sob carga; RC = Circunferência de rolamento