

CAMSO BHL 753

ANTES SOLIDEAL BHZ



RETRO
EXCAVADORAS



LA DURABILIDAD SE COMPLEMENTA CON LA CALIDAD DE MANEJO

Diseñada específicamente para asegurar un desgaste uniforme de la banda de rodamiento y reducir vibraciones. Brinda confort y mayor vida útil.

camso.co

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



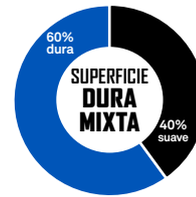
TRACCIÓN



CAMSO

ROAD
FREE
COMPANY

CAMSO BHL 753



DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO NO DIRECCIONAL CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO

- Garantiza un desgaste uniforme para lograr una mayor durabilidad

DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO OPTIMIZADO DE CONTACTO CONTINUO

- Reduce significativamente las vibraciones para mejorar la calidad en el manejo



DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO NO DIRECCIONAL CON ESPACIO ENTRE BLOQUES OPTIMIZADO

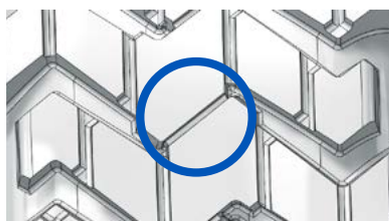
- Protección contra las penetraciones y los impactos a la banda de rodamiento

BLOQUES DE LA BANDA DE RODAMIENTO CÓNICOS

- Mejora la estabilidad de los bloques para un desgaste uniforme

MEDIDA	PR	TT/TB	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES			ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDAD	PRESIÓN DE INFLADO [bar] [PSI]	APLICACIÓN	CAPACIDAD DE CARGA [kg] [lb]							
			Recomendada	Alternativa	Diámetro exterior [mm] [pulg.]	Ancho de sección [mm] [pulg.]	Profund. banda-rodam. orig. [mm] [32.º]					Estática	8 km/h 5 mph	16 km/h 10 mph	40 km/h 25 mph	50 km/h 30 mph			
12-16.5	12	TBLS	9.75	-	826	319	18	145	A2	5.60	-	4550	2880	2280	-	-			
					32.5	12.6	23			80		10050	6350	5050	-	-			
12.5/80-18 (320/80-18)	12	TBLS	W9x18	11x18	984*	310*	24*	129	A6	3.70	Tracción	4375	2410	2240	1665	-			
					38.7	12.2	30			53		9650	5300	4950	3700	-			
		TBLS			984*	310*	24*	142	A6	3.70	Rodado libre	4375	3450	3205	2385	-			
					38.7	12.2	30			53		9650	7600	7100	5250	-			
19.5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16Ax24	W16x24	1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Cíclica	7935	5240	4625	3450	3140			
					51.8	19.8	31			33		17500	11550	10200	7600	6950			
		TBLS			1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Constante	7935	4450	3900	3450	3140			
					51.8	19.8	31			33		17500	9800	8600	7600	6950			
					1418*	482*	26*			156		A8	2.50	Cíclica	9200	5840	5360	4000	3640
					55.8	19.0	33						36		20300	12900	11850	8850	8050
18.4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16Lx26	DW16A. W15Lx26	1418*	482*	26*	156	A8	2.50	Constante	9200	4830	4520	4000	3640			
					55.8	19.0	33			36		20300	10650	10000	8850	8050			
16.9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15Lx28	W14Lx28	1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Cíclica	8165	5180	3800	3550	3230			
					55.3	17.5	35			37		18000	11450	8400	7850	7150			
		TBLS/TT			1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Constante	8165	4290	3690	3550	3230			
					55.3	17.5	35			37		18000	9450	8150	7850	7150			

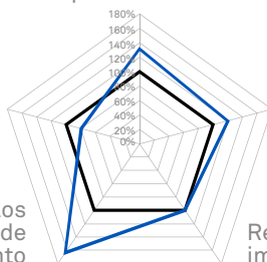
IMPORTANTE REFUERZO DE LA BANDA DE RODAMIENTO QUE CONECTA LOS BLOQUES CENTRALES



Desempeño en vibraciones

Tracción fuera de carretera

Resistencia a los impactos: banda de rodamiento



Vida útil estimada

Resistencia a los impactos: costado

CAMSO BHL 753
COMPETIDOR

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

camso.co



ANTIGUAMENTE CONOCIDA COMO CAMOPLAST SOLIDALE