

CAMSO BHL 753

EX SOLIDEAL BHZ



TERNE



DURATA E QUALITÀ S'INCONTRANO

Studiata per un'usura omogenea del battistrada, cioè meno usura e meno vibrazioni. Comfort e durata nella stessa gomma.

camso.co

PERFORMANCE

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



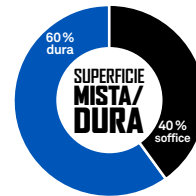
TRAZIONE



CAMSO

ROAD
FREE
COMPANY

CAMSO BHL 753



DISEGNO DEL BATTISTRADA NON DIREZIONALE, CON ELEVATO RAPPORTO TASSELLI/VUOTI

- Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata

CONTATTO AL SUOLO DEL BATTISTRADA OTTIMIZZATO E CONTINUO

- Riduce significativamente le vibrazioni per una migliore qualità di marcia



DISEGNO DEL BATTISTRADA NON DIREZIONALE, CON ELEVATO RAPPORTO TASSELLI/VUOTI

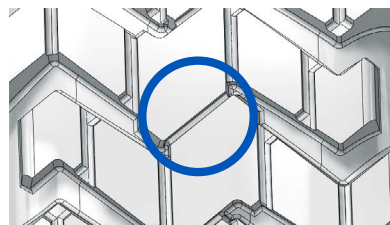
- Protegge il battistrada da impatti e forature

TASSELLI CON PUNTA ARROTONDATA

- Migliorano la stabilità e assicurano un'usura uniforme

DIMENSIONE PNEUMATICO	PR	TT/TBLS	DIMENSIONE CERCHIO		DIM. EFFETT. PNEUMATICO			INDICI DI CARICO	CATEGORIA DI VELOCITÀ	PRESSIONE DI GONFIAGGIO [bar] [PSI]	APPLICAZIONE	CARICO MASSIMO SUL PNEUMATICO [kg] [lb]					
			Consigliate	Alternativa	D.E. [mm] [in]	L.S. [mm] [in]	P.B. [mm] [32nd]					Statica	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			10050		6350	5050	-	-		
12.5/80-18 (320/80-18)	12	TBLS	W9x18	11x18	984*	310*	24*	129	A6	3.70	Motrice	4375	2410	2240	1665	-	
					38.7	12.2	30			9650		5300	4950	3700	-		
		TBLS			984*	310*	24*	142		-	3.70	Rotolam. libero	4375	3450	3205	2385	-
					38.7	12.2	30				9650		7600	7100	5250	-	
19.5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16Ax24	W16x24	1316*	503*	25*	151	A8	2.30	Ciclica	7935	5240	4625	3450	3140	
					51.8	19.8	31			17500		11550	10200	7600	6950		
		TBLS			1316*	503*	25*	-		-	2.30	Costante	7935	4450	3900	3450	3140
					51.8	19.8	31				17500		9800	8600	7600	6950	
18.4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16Lx26	DW16A, W15Lx26	1418*	482*	26*	156	A8	2.50	Ciclica	9200	5840	5360	4000	3640	
					55.8	19.0	33			20300		12900	11850	8850	8050		
		-			1418*	482*	26*	-		-	2.50	Costante	9200	4830	4520	4000	3640
					55.8	19.0	33				20300		10650	10000	8850	8050	
16.9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15Lx28	W14Lx28	1404*	445*	28*	152	A8	2.60	Ciclica	8165	5180	3800	3550	3230	
					55.3	17.5	35			18000		11450	8400	7850	7150		
		-			1404*	445*	28*	-		-	2.60	Costante	8165	4290	3690	3550	3230
					55.3	17.5	35				18000		9450	8150	7850	7150	

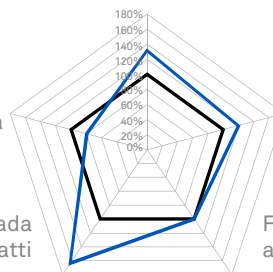
MASSICCIO SOTTOSTRATO DI CONNESSIONE DEI BLOCCHI CENTRALI



Vibrazioni ridotte al minimo

Trazione fuoristrada

Battistrada resistente agli impatti



Durata prevista

Fianco resistente agli impatti

CAMSO BHL 753

CONCORRENTE

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

camso.co



EX CAMOPLAST SOLIDEAL