

CAMSO BHL 753

WCZEŚNIEJ SOLIDEAL BHZ



KOPARKO-
ŁADOWARKI



TRWAŁOŚĆ I KOMFORT JAZDY

Opona zaprojektowana specjalnie pod kątem równomiernego zużycia bieżnika i zmniejszenia drgań. Komfort w połączeniu z długim okresem użytkowania opony.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



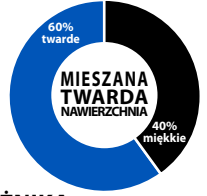
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIA



PRZYCZEPNOŚĆ



CAMSO BHL 753



NIEKIERUNKOWA RZEŻBA BIEŻNIKA O DUŻYM STOSUNKU WYPEŁNIENIA CZOŁA OPONY BIEŻNIKIEM DO PRZESTRZENI MIĘDZY BIEŻNIKOWYCH

- Zapewnia równomierne zużycie bieżnika i większą wytrzymałość

ZOPTYMALIZOWANA RZEŻBA BIEŻNIKA ZAPEWNIĄCA STAŁY KONTAKT Z NAWIERZCHNIĄ

- Znacznie zmniejsza drgania, poprawiając komfort jazdy



NIEKIERUNKOWA RZEŻBA BIEŻNIKA O DUŻYM STOSUNKU WYPEŁNIENIA CZOŁA OPONY BIEŻNIKIEM DO PRZESTRZENI MIĘDZY BIEŻNIKOWYCH

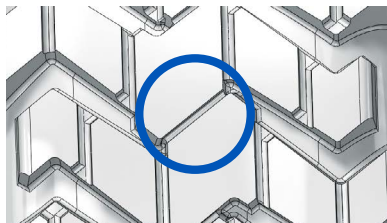
- Chroni przed uderzeniami i przebicciem

STOŻKOWE KOSTKI BIEŻNIKA

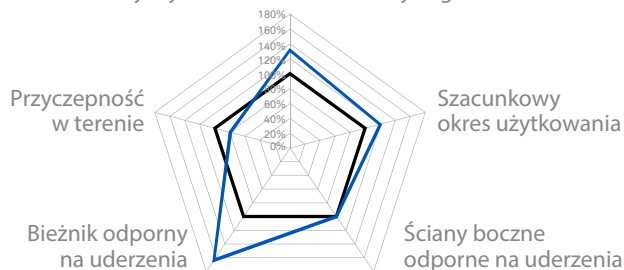
- Większa stabilność bieżnika i równomierne zużycie

ROZMIAR OPONY	PR	TT/TBLS	ROZMIAR FELGI		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY			INDEKS NOŚNOŚCI	SYMBOŁ PRĘDKOŚCI	CIŚNIENIE POMPOWANIA [bar] [PSI]	ZASTOSOWANIE	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OPONY [kg] [funt]				
			Zalecana	Alternatywna	ŚREDNICA ZEW. [mm] [cal]	SZEROKOŚĆ ZEW. [mm] [cal]	ORYG. GŁĘB. BIEŻ. [mm] [32nd.]					Statyczne	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	W9 x 18	11 x 18	984*	310*	24*	129	A6	3,70	Napęd	4375	2410	2240	1665	-
					38,7	12,2	30			53		9650	5300	4950	3700	-
		TBLS			142	A6	3,70	Swobodne toczenie	4375	3450	3205	2385	-			
							53		9650	7600	7100	5250	-			
19,5L-24 (500/70-24)	12	TBLS	DW16A x 24	W16 x 24	1316*	503*	25*	151	A8	2,30	Praca cykliczna	7935	5240	4625	3450	3140
					51,8	19,8	31			33		17500	11550	10200	7600	6950
		TBLS			151	A8	2,30	Praca ciągła	7935	4450	3900	3450	3140			
							33		17500	9800	8600	7600	6950			
18,4-26 (480/80-26)	12	TBLS/TT	W16L x 26	DW16A. W15L x 26	1418*	482*	26*	156	A8	2,50	Praca cykliczna	9200	5840	5360	4000	3640
					55,8	19,0	33			36		20300	12900	11850	8850	8050
		TBLS/TT			156	A8	2,50	Praca ciągła	9200	4830	4520	4000	3640			
							36		20300	10650	10000	8850	8050			
16,9-28 (440/80-28)	12	TBLS/TT	W15L x 28	W14L x 28	1404*	445*	28*	152	A8	2,60	Praca cykliczna	8165	5180	3800	3550	3230
					55,3	17,5	35			37		18000	11450	8400	7850	7150
		TBLS/TT			152	A8	2,60	Praca ciągła	8165	4290	3690	3550	3230			
							37		18000	9450	8150	7850	7150			

MASYWNE KOSTKI BIEŻNIKA ŁĄCZĄ SIĘ W JEGO ŚRODKOWEJ CZĘŚCI



Wydajność w zakresie redukcji drgań



■ CAMSO BHL 753

■ KONKURENCJA

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

camso.co



DAWNIJ CAMOPLAST SOLIDEAL