



**INTER
CARS**



KATALOG BIEŻNIKÓW OPON MOTOCYKLOWYCH 2023



[INTERCARS.COM.PL](https://intercars.com.pl)

INFOLINIA 801 80 20 20

BRIDGESTONE

PASJA
BRIDGESTONE

NAWET 2800 ZŁ ZWROTU

NA KARTĘ PRZEDPŁACONĄ!

JAK OTRZYMAĆ NAGRODĘ?

1. Kupuj opony motocyklowe Bridgestone od Inter Cars.
2. Zarejestruj się na stronie www.pasjabridgestone.pl.
3. Spokojnie czekaj na swoją kartę Visa. To takie proste!

Warunki:

Zwracamy za zakup od 10 do 70 opon.

Wartość zwrotu za oponę z modelu T32, A41, AT41, AX41, V02, W01, R11, RS11 lub S22 wynosi 40 zł, za inną dowolną oponę motocyklową - 20 zł.

Czas trwania promocji: 01.01 – 31.12.2023

Szczegóły na stronie: www.pasjabridgestone.pl. Infolinia: (22) 270 12 86 (w dni powszednie od 9:00 do 17:00) e-mail: kontakt@pasjabridgestone.pl



SPIS TREŚCI

OPONY WYŚCIGOWE	4
OPONY SPORTOWE	5
OPONY TURYSTYCZNE	6
OPONY CHOPPER/CRUISER	7
OPONY ADVENTURE	8
OPONY ENDURO/MOTOCROSS	9
OPONY SKUTEROWE	11
OPONY MOPED	11
OPONY QUAD/ATV	12
OPONY MELEX	13
OPONY GO-KARTOWE	13
OPONY DO HULAJNOGI	13
DĘTKI SZOSOWE I SKUTEROWE	14
DĘTKI CROSS I ENDURO	19
OPASKI OCHRONNE NA FELGI	21
MOUSSE DO OPON	22
ŻEL DO MOUSSE	23
ZAWORY DO KÓŁ	24
CIĘŻARKI KLEJONE	25
CIĘŻARKI NA SZPRYCHY	25
OPIS OZNACZEŃ NA OPONACH MOTO	26
OPIS OZNACZEŃ NA OPONACH QUAD/ATV	29
INFORMACJE TECHNICZNE MOTO	30



OPONY WYŚCIGOWE

WYŚCIGOWA TYPU SLICK



BRIDGESTONE BATTLEAX RACING V02



DUNLOP KR106/KR108/KR109



METZELER RACETEC RR SLICK



MICHELIN POWER SLICK 2



PIRELLI DIABLO SUPERBIKE

WYŚCIGOWA RAIN



BRIDGESTONE BATTLEAX RACING W01



CONTINENTAL CONTI RACE ATTACK RAIN



DUNLOP KR191/KR393

METZELER RACETEC RR RAIN



MICHELIN POWER RAIN



PIRELLI DIABLO RAIN

WYŚCIGOWA



BRIDGESTONE BATTLEAX RACING R11



CONTINENTAL RACE ATTACK 2



DUNLOP D213 GP PRO



METZELER RACETEC RR



MICHELIN POWER CUP 2



PIRELLI DIABLO SUPERCORSA SC

SUPERMOTO



CONTINENTAL CONTI ATTACK SM EVO



DUNLOP KR106/KR108



METZELER RACETEC SM



MICHELIN POWER SUPERMOTO



OPONY SPORTOWE

SPORTOWA Z ZACIĘCIEM TOROWYM

BRIDGESTONE BATTLAX RACING STREET RS11	CONTINENTAL RACE ATTACK 2 STREET	DUNLOP SPORTSMART TT	METZELER RACETEC RR K3	MICHELIN POWER GP	MITAS SPORT FORCE+ RS	PIRELLI DIABLO ROSSO IV CORSA

SPORTOWA PREMIUM

BRIDGESTONE BATTLAX HYPERSPORT S22	CONTINENTAL SPORT ATTACK 4	DUNLOP SPORTSMART MK3	METZELER SPORTEC M9 RR	MICHELIN POWER 5		PIRELLI DIABLO ROSSO IV

SPORTOWA MEDIUM

BRIDGESTONE BATTLAX HYPERSPORT BT-016 PRO	CONTINENTAL CONTI SPORT ATTACK 2	DUNLOP QUALIFIER CORE	METZELER SPORTEC M5 INTERACT	MICHELIN PILOT POWER 2 CT	MITAS SPORT FORCE+ EV	PIRELLI DIABLO ROSSO II

SPORTOWA BUDGET

	CONTINENTAL CONTI SPORT ATTACK	DUNLOP QUALIFIER	METZELER SPORTEC M3	MICHELIN PILOT POWER	MITAS SPORT FORCE+	PIRELLI DIABLO



BRIDGESTONE

Continental
 The Future in Motion

DUNLOP
METZELER
MICHELIN
Mitas
PIRELLI

SPORTOWA DIAGONALNA



CONTINENTAL CONTI TWIST SPORT SM



DUNLOP Q-LITE



METZELER SPORTEC STREET 2



MITAS MC-50



PIRELLI DIABLO ROSSO SPORT

OPONY TURYSTYCZNE

TURYSTYCZNA DO CIĘŻKICH MOTOCYKLI

BRIDGESTONE BATTLEAX SPORT
TOURING T32 GT

CONTINENTAL CONTI ROAD 4 GT



DUNLOP ROADSMART IV GT



METZELER ROADTEC 01 HWM



MICHELIN ROAD 6 GT



PIRELLI ANGEL GT II (A)

TURYSTYCZNA PREMIUM

BRIDGESTONE BATTLEAX SPORT
TOURING T32

CONTINENTAL CONTI ROAD ATTACK 4



DUNLOP ROADSMART IV



METZELER ROADTEC 01



MICHELIN ROAD 6



PIRELLI ANGEL GT II

TURYSTYCZNA MEDIUM

BRIDGESTONE BATTLEAX SPORT
TOURING T31

CONTINENTAL CONTI ROAD



DUNLOP ROADSMART II



METZELER ROADTEC Z8



MICHELIN PILOT ROAD 4



PIRELLI ANGEL GT



TURYSTYCZNA BUDGET

BRIDGESTONE BATTLAX SPORT TOURING BT-023	CONTINENTAL CONTI MOTION	DUNLOP GPR-300	METZELER ROADTEC Z6	MICHELIN PILOT ROAD 2	MITAS TOURING FORCE	PIRELLI ANGEL ST

TURYSTYCZNA DIAGONALNA

BRIDGESTONE BATTLAX BT46	CONTINENTAL CONTI GO!	DUNLOP STREETSMART	METZELER LASERTEC	MICHELIN PILOT STREET 2	MITAS MC-25	PIRELLI ANGEL CITY

OPONY CHOPPER/CRUISER

BRIDGESTONE BATTLECRUISE H50	CONTINENTAL CONTI LEGEND	DUNLOP ELITE 4	METZELER CRUISETEC	MICHELIN COMMANDER III CRUISER	MITAS CUSTOM FORCE	PIRELLI NIGHT DRAGON
BRIDGESTONE EXEDRA MAX	CONTINENTAL CONTI TOUR	DUNLOP D404	METZELER ME888 MARATHON ULTRA	MICHELIN COMMANDER III TOURING		PIRELLI ROUTE MT 66



OPONY ADVENTURE

ADVENTURE 90%SZOSA / 10%TEREN



BRIDGESTONE BATTLAX ADVENTURE A41



CONTINENTAL CONTI TRAIL ATTACK 3



DUNLOP TRAILMAX MERIDIAN



METZELER TOURANCE NEXT 2



MICHELIN ANAKEE III



MITAS TERRA FORCE-R



PIRELLI SCORPION TRAIL II

ADVENTURE 80%SZOSA/20%TEREN



BRIDGESTONE ADVENTURE TRAIL AT41



DUNLOP TRAILMAX MIXTOUR



MICHELIN ANAKEE ADVENTURE



MITAS E-08

ADVENTURE 70%SZOSA / 30%TEREN



CONTINENTAL TKC-70



METZELER KAROO STREET



PIRELLI SCORPION RALLY STR

ADVENTURE 60%SZOSA/40%TEREN



CONTINENTAL TKC-70 ROCKS



DUNLOP TRAILMAX MISSION



MITAS E-07+



ADVENTURE 50%SZOSA / 50%TEREN

BRIDGESTONE BATTLEAX ADVENTURECROSS AX41	CONTINENTAL TKC 80	DUNLOP TRAILMAX RAID	METZELER KAROO 4	MICHELIN ANAKEE WILD	MITAS E-10	PIRELLI SCORPION RALLY

OPONY ENDURO/MOTOCROSS

ENDURO F.I.M.

BRIDGESTONE BATTLECROSS E50		DUNLOP GEOMAX ENDURO EN91	METZELER 6 DAYS EXTREME	MICHELIN ENDURO	MITAS TERRA FORCE-EF	PIRELLI SCORPION PRO F.I.M.

MOTOCROSS SAND

BRIDGESTONE BATTLECROSS X10		DUNLOP MX-12		MICHELIN STARCROSS 6 SAND	MITAS TERRA FORCE-MX SAND	PIRELLI SCORPION MX SOFT

MOTOCROSS SOFT

BRIDGESTONE BATTLECROSS X20		DUNLOP MX-33	METZELER MC360 MID SOFT	MICHELIN STARCROSS 6 MEDIUM SOFT	MITAS TERRA FORCE-MX SM	PIRELLI SCORPION MX32 MID SOFT



MOTOCROSS MEDIUM



BRIDGESTONE BATTLECROSS X31



DUNLOP MX-53



METZELER MC360 MID HARD

MICHELIN STARCROSS 6
MEDIUM HARD

MITAS TERRA FORCE-MX MH



PIRELLI SCORPION MX32 MID HARD

MOTOCROSS HARD



BRIDGESTONE BATTLECROSS X40



DUNLOP MX-71



MICHELIN STARCROSS 6 HARD



PIRELLI SCORPION MX HARD

MOTOCROSS TRENINGOWA/AMATORSKA



DUNLOP D952



MICHELIN TRACKER



PIRELLI SCORPION MX EXTRA X

TRIALOWA



DUNLOP D803GP



MICHELIN TRIAL



MITAS ET-01 TRIAL



PIRELLI MT43 PRO TRIAL



OPONY SKUTEROWE

SKUTEROWA SPORTOWA

BRIDGESTONE SCOOTER SC2	CONTINENTAL CONTI SCOOT	DUNLOP SCOOTSMART	METZELER SPORTEC STREET	MICHELIN POWER PURE SC	MITAS MC-35	PIRELLI DIABLO ROSSO SCOOTER

SKUTEROWA TURYSTYCZNA

CONTINENTAL CONTI TWIST	DUNLOP ROADSMART III	METZELER ROADTEC SCOOTER	MICHELIN CITY GRIP 2	MITAS TOURING FORCE-SC	PIRELLI ANGEL SCOOTER

SKUTEROWA WIELOSEZONOWA

BRIDGESTONE SCOOTER SC2 Rain	METZELER FEELFREE WINTEC	MICHELIN CITY GRIP WINTER	MITAS MC 32 WIN SCOOT

OPONY MOPED

CONTINENTAL KKS 10	DUNLOP D104	METZELER BLOCK C	MICHELIN CITY EXTRA	PIRELLI CITY DEMON



OPONY QUAD/ATV

ALL-TERRAIN



BKT SIERRA MAX



DURO DI2025 POWER GRIP



JOURNEY P350



SUNF A033

MUD-TERRAIN



BKT W207



DURO DI2010 BUFFALO



JOURNEY P375



SUNF A050

SPORTOWE



BKT AT11



DURO DI2011/DI2012



JOURNEY P356/P357



SUNF A027

SZOSOWE



DURO DI2019/DI2020



JOURNEY P354



SUNF A039



OPONY MELEX

				
BKT LG306	DELI SE374	DURO DI5005	JOURNEY P332	SUNF T005

OPONY GO-KARTOWE

			
DELI S390	DURO HF242	JOURNEY WD-FI	SUNF K001



OPONY DO HULAJNOGI

						
MODEL	A-1031	A-3051	A-3052	A-1068	A-3041	A-3036
ROZMIAR	10X3.00	80/65-6	80/65-6	200x50	8 1/2 X2	8 1/2 X2
INDEKS	10X3.00 OHHT A-1031	80/65-6 OHHT A-3051	80/65-6 OHHT A-3052	200X50 OHHT A1068+TUBE	8 1/2 X2 OHHT A3041+TUBE	8 1/2 X2 OHHT A3036+TUBE



DĘTKI SZOSOWE I SKUTEROWE:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELCI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	TYP ZAWORU	GRUBOŚĆ [MM]	KRAJ POCHODZENIA	
4	DET4 ABV	MICHELIN	4.00-4	673-90°	1,8	Serbia	
	8	DET8 B1	MICHELIN	3.50-8; 4.00-8	741-150°	1,8	Serbia
		DET8 B2	MICHELIN	3.50-8; 4.00-8	741-45° D	1,8	Serbia
		DET8 B3	MICHELIN	3.50-8; 4.00-8	(51-90°)1202	1,8	Serbia
		DET8 B4	MICHELIN	3.50-8; 4.00-8	742-90°	1,8	Serbia
		DET8 C3	MICHELIN	4.50-8	1202-90°	1,8	Serbia
		DET8 D8	CONTINENTAL	2.50-8; 3.50-8; 4.00-8	41,5G 70 Valve (70°)	1,4	Indie
	9	DET9 AB3	MICHELIN	2.75-9	1202-90°	1,8	Serbia
		DET9 TGR	T-GUM	2.50-9	TR4	1,4	Słowacja
	10	DET10 B1	MICHELIN	3.00-10; 3.50-10; 90/90-10; 100/80-10; 100/90-10	741	1,8	Serbia
		DET10 B4	MICHELIN	3.00-10; 3.50-10; 90/90-10; 100/80-10; 100/90-10	1202-90°	1,8	Serbia
		DET10 C3	MICHELIN	4.00-10; 110/80-10	1202-90°	1,8	Serbia
DET10 CG13		MICHELIN	4.00-10; 4.50-10; 5.00-10; 120/70-10; 120/90-10; 130/70-10; 130/90-10	746-90°	1,8	Serbia	
DET10 D		MICHELIN	4.50-10; 4.80-10; 5.00-10; 110/80-10; 120/70-10; 120/90-10; 130/70-10; 130/90-10	673-90°	1,8	Serbia	
DET10 STD		DUNLOP	2.50-10; 2.75-10; 60/100-10; 70/100-10; 80/90-10	TR4	1,4	Japonia	
DET10 D10		CONTINENTAL	100/80-10; 100/90-10; 110/80-10; 120/90-10; 130/90-10; 3.00-10; 3.50-10; 4.00-10; 4.10-10; 90/90-10	33G 90 Valve (90°)	1,4	Indie	
DET10 TGRS		T-GUM	3.00-10; 90/90-10	TR4	1,4	Słowacja	
DET10 TGRM		T-GUM	100/80-10; 110/80-10; 3.00-10; 3.50-10; 90/90-10	TR4	1,4	Słowacja	
DET10 TGRL		T-GUM	100/90-10; 110/90-10; 3.50-10; 4.00-10	TR4	1,4	Słowacja	
12	DET12 B1	MICHELIN	3.00-12; 3.50-12	741	1,8	Serbia	
	DET12 STD	DUNLOP	3.00-12; 80/100-12; 100/80-12	TR4	1,4	Japonia	





DĘTKI SZOSOWE I SKUTEROWE:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	TYP ZAWORU	GRUBOŚĆ [MM]	KRAJ POCHODZENIA
12	DET12 STDA	DUNLOP	60/100-12	TR4	1,4	Japonia
	DET12 D12	CONTINENTAL	3.00-12; 3.25-12; 3.50-12; 80/100-12	34C centered metal valve	1,4	Indie
	DET12 E12/13	CONTINENTAL	120/70-12; 130/60-13; 130/70-12; 140/60-13; 140/70-12	34G S S metal valve on side	1,4	Indie
	DET12 TGRS	T-GUM	100/80-12; 110/100-12; 110/90-12; 3.00-12; 3.25-12; 80/100-12; 90/90-12	TR4	1,4	Słowacja
	DET12 TGRL	T-GUM	3.00-12; 3.25-12; 3.50-12	TR87-90°	1,4	Słowacja
14	DET14 STDA	DUNLOP	180/80-14	TR4	1,4	Japonia
	DET14 STDS	DUNLOP	2.25-14; 2.50-14; 60/100-14; 80/80-14	TR4	1,4	Japonia
	DET14 STD	DUNLOP	3.00-14; 3.60-14; 4.10-14; 80/100-14; 90/90-14; 90/100-14; 110/90-14	TR4	1,4	Japonia
	DET14 TGR	T-GUM	110/70-14; 2.75-14; 3.00-14; 70/90-14; 80/90-14	TR4	1,4	Słowacja
15	DET15 MI	MICHELIN	130/90-15	2171-90°	1,8	Serbia
	DET15 MJ	MICHELIN	140/90-15; 150/90-15; 170/80-15; 180/70B15	2171-90°	1,8	Serbia
	DET15 STD170	DUNLOP	150/90-15; 170/80-15	PV78N	1,4	Japonia
	DET15 STD180	DUNLOP	130/90-15; 140/90-15; 150/80-15; 160/80-15; 180/70-15	PV78N	1,4	Japonia
	DET15 STD	DUNLOP	130/90-15; 140/80-15; 140/90-15; 150/80-15	TR4	1,4	Japonia
16	DET16 MD	MICHELIN	2.50-16; 2.75-16; 80/80-16; 80/90-16; 90/80-16	TR4	1,8	Serbia
	DET16 MF	MICHELIN	3.25-16; 3.50-16; 90/90-16; 100/80-16; 100/90-16	TR4	1,8	Serbia
	DET16 MG	MICHELIN	110/90-16; 120/80-16	TR4	1,8	Serbia
	DET16 MI	MICHELIN	MT90-16; MU90-16; MU85-16; 120/90-16; 130/90-16; 140/90-16; 150/80-16; 160/80-16	2171-90°	1,8	Serbia
	DET16 MI2	MICHELIN	MT90-16; MU90-16; MU85-16; 120/90-16; 130/90-16; 140/90-16; 150/80-16; 160/80-16	TR4	1,8	Serbia
	DET16 STD	DUNLOP	130/90-16; 140/90-16; 140/80-16	PV78N	1,4	Japonia



DĘTKI SZOSOWE I SKUTEROWE:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	TYP ZAWORU	GRUBOŚĆ [MM]	KRAJ POCHODZENIA
16	DET16 STD110	DUNLOP	4.60-16; 110/90-16; 120/90-16	TR4	1,4	Japonia
	DET16 STD180	DUNLOP	180/65-16	TR4	1,4	Japonia
	DET16 STD2.75	DUNLOP	2.75-16; 3.00-16; 80/100-16; 90/90-16	TR4	1,4	Japonia
	DET16 STD3.25	DUNLOP	3.25-16; 3.50-16; 90/100-16; 100/90-16	TR4	1,4	Japonia
	DET16 STETTA	DUNLOP	MT90-16; MU80-16; MU90-16; 130/90-16; 140/90-16; 150/80-16; 160/80-16	TR4	2,5	Japonia
	DET16 STDHDOFCENTER	DUNLOP	MT90-16; MU85-16; MU90-16; 130/90-16; 140/90-16; 150/80-16; 160/80-16	TR4	1,4	Japonia
	DET16 MOP A	CONTINENTAL	2.00-16; 2.25-16; 2.50-16	Moped (A) car valve	1,4	Indie
	DET16 MOP A WIDE	CONTINENTAL	2.75-16	Moped (A) car valve	1,4	Indie
	DET16 C300	CONTINENTAL	3.00-16; 3.35-16	TR4	1,25	Chiny
	DET16 C350	CONTINENTAL	110/90-16; 120/80-16; 3.25-16; 3.50-16	TR4	1,35	Chiny
	DET16 C400	CONTINENTAL	120/90-16; 140/80-16; 4.00-16; 4.60-16	TR4	1,5	Chiny
	DET16 C500	CONTINENTAL	130/90-16; 140/90-17; 5.00-16; 5.10-16	TR4	1,7	Chiny
	DET16 TGR	T-GUM	2.25-16	TR4	1,4	Słowacja
	DET16 TGRS	T-GUM	2.50-16; 2.75-16; 3.00-16	TR4	1,4	Słowacja
	DET16 TGRM	T-GUM	110/80-16; 110/90-16; 3.00-16; 3.25-16; 80/90-16; 90/100-16	TR4	1,4	Słowacja
DET16 TGRL	T-GUM	120/90-16; 130/70-16; 130/80-16; 130/90-16; 3.50-16	TR4	1,4	Słowacja	
17	DET17 MC	MICHELIN	2.25-17; 2.50-17; 60/90-17; 50/100-17; 60/100-17; 70/90-17	TR4	1,8	Serbia
	DET17 MD	MICHELIN	2.75-17; 80/90-17	TR4	1,8	Serbia
	DET17 ME	MICHELIN	3.00-17; 90/80-17; 100/70-17; 100/80-17	TR4	1,8	Serbia
	DET17 MG	MICHELIN	4.00-17; 4.60-17; 110/70-17; 110/80-17; 110/90-17; 120/70-17; 120/80-17	TR4	1,8	Serbia
	DET17 MH	MICHELIN	120/90-17; 130/70-17; 130/80-17; 140/70-17	TR4	1,8	Serbia
	DET17 MI	MICHELIN	130/90-17; 140/80-17; 150/70-17; 160/60-17; 170/60-17; 160/70-17	TR4	1,8	Serbia
	DET17 MITALC	MICHELIN	180/60-17; 150/70-17; 160/70-17; 140/80-17; 130/90-17	TR4	1,8	Serbia
	DET17 STD110	DUNLOP	110/70-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD130	DUNLOP	130/70-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD140	DUNLOP	140/70-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STRADIAL	DUNLOP	140/70-17; 150/60-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD2.25	DUNLOP	2.25-17; 2.50-17; 60/100-17; 70/90-17; 70/100-17	TR4	1,4	Japonia



DĘTKI SZOSOWE I SKUTEROWE:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	TYP ZAWORU	GRUBOŚĆ [MM]	KRAJ POCHODZENIA
17	DET17 STD120	DUNLOP	120/70R17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD160	DUNLOP	150/70-17; 160/70-17; 180/60-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD2.75	DUNLOP	2.75-17; 3.00-17; 80/90-17; 90/80-17; 90/90-17; 100/80-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD4.00	DUNLOP	4.00-17; 4.25-17; 4.60-17; 5.00-17; 5.10-17; 110/90-17; 110/100-17; 120/80-17; 120/90-17; 130/80-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD150	DUNLOP	4.50-17; 5.00-17; 130/90-17; 140/80-17; 150/80-17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 STD200	DUNLOP	200/55R17	TR4	1,4	Japonia
	DET17 MOP A	CONTINENTAL	2.00-17; 2.25-17; 2.50-17	Moped (A) car valve	1,4	Indie
	DET17 MOP A WIDE	CONTINENTAL	2.75-17	Moped (A) car valve	1,4	Indie
	DET17 C300	CONTINENTAL	100/80-17; 3.00-17; 3.25-17	TR4	1,25	Chiny
	DET17 C350	CONTINENTAL	110/80-17; 110/90-17; 3.25-17; 3.50-17	TR4	1,35	Chiny
	DET17 C400	CONTINENTAL	110/90-17; 130/70-17; 4.00-17; 4.50-17	TR4	1,5	Chiny
	DET17 TGR	T-GUM	2.25-17; 60/100-17	TR4	1,4	Słowacja
	DET17 TGRS	T-GUM	2.75-17; 70/100-17	TR4	1,4	Słowacja
	DET17 TGRM	T-GUM	3.00-17; 3.25-17; 90/100-17	TR4	1,4	Słowacja
	DET17 TGRL	T-GUM	120/80-17; 120/90-17; 130/60-17; 130/80-17; 4.00-17; 4.50-17	TR4	1,4	Słowacja
18	DET18 MC	MICHELIN	2.50-18	TR4	1,8	Serbia
	DET18 ME	MICHELIN	2.75-18; 3.00-18; 80/100-18; 90/90-18	TR4	1,8	Serbia
	DET18 MF	MICHELIN	3.25-18; 3.50-18; 100/90-18; 110/80-18; 110/90-18; 120/80-18	TR4	1,8	Serbia
	DET18 MG	MICHELIN	3.25-18; 3.50-18; 4.00-18; 4.10-18; 4.60-18; 130/70-18; 100/90-18; 110/80-18; 110/90-18; 120/90-18; 130/80-18; 140/80-18; 150/70-18	TR4	1,8	Serbia
	DET18 STD2.75	DUNLOP	2.75-18; 3.00-18; 3.60-18; 80/90-18; 90/90-18	TR4	1,4	Japonia
	DET18 HONDAAFRICA0E	DUNLOP	140/70R18; 140/80R18; 150/70R18	TR4	1,4	Japonia
	DET18 STD140	DUNLOP	4.50-18; 5.00-18; 5.10-18; 130/90-18; 140/80-18	TR4	1,4	Japonia
	DET18 STD	DUNLOP	3.75-18; 4.60-18; 100/100-18; 110/90-18; 120/80-18	TR4	1,4	Japonia
	DET18 STD3.25	DUNLOP	3.25-18; 3.50-18; 4.10-18; 80/100-18; 90/100-18; 100/90-18; 110/80-18	TR4	1,4	Japonia
	DET18 STD120	DUNLOP	4.00-18; 4.25-18; 110/100-18; 120/100-18; 120/90-18; 130/80-18	TR4	1,4	Japonia
	DET18 C225	CONTINENTAL	2.25-18; 2.50-18	TR4	1,2	Chiny
	DET18 C250	CONTINENTAL	2.50-18; 2.75-18; 80/90-18	TR4	1,2	Chiny



DĘTKI SZOSOWE I SKUTEROWE:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	TYP ZAWORU	GRUBOŚĆ [MM]	KRAJ POCHODZENIA
18	DET18 C300	CONTINENTAL	3.00-18; 3.25-18; 90/90-18	TR4	1,25	Chiny
	DET18 C350	CONTINENTAL	100/90-18; 110/80-18; 3.50-18; 4.10-18	TR4	1,35	Chiny
19	DET19 ME	MICHELIN	2.50-19; 3.00-19; 90/90-19	TR4	1,8	Serbia
	DET19 MF	MICHELIN	3.25-19; 90/100-19; 100/90-19; 110/80-19; 110/90-19; 120/60-19; 120/70-19; 130/60-19	TR4	1,8	Serbia
	DET19 STD110	DUNLOP	110/90-19; 120/90-19; 120/80-19	TR4	1,4	Japonia
	DET19 STD	DUNLOP	2.50-19; 70/90-19; 70/100-19	TR4	1,4	Japonia
	DET19 STD3.00	DUNLOP	2.75-19; 3.00-19; 3.60-19; 90/90-19; 90/100-19	TR4	1,4	Japonia
	DET19 STD3.25	DUNLOP	3.25-19; 3.50-19; 4.10-19; 100/90-19; 110/80-19	TR4	1,4	Japonia
	DET19 STD120	DUNLOP	120/70R19	TR4	1,4	Japonia
	DET19 MOP A	CONTINENTAL	2.00-19; 2.25-19; 2.50-19	Moped (A) car valve	1,4	Indie
	DET19 C300	CONTINENTAL	110/80-19; 3.25-19; 3.60-19; 90/90-19	TR4	1,25	Chiny
	DET19 C350	CONTINENTAL	100/90-19; 3.50-19; 4.10-19; 4.60-19	TR4	1,35	Chiny
	DET19 TGRS	T-GUM	2.25-19	TR4	1,4	Słowacja
	DET19 TGRM	T-GUM	2.50-19; 2.75-19; 70/100-19	TR4	1,4	Słowacja
	DET19 TGRL	T-GUM	100/90-19; 110/80-18; 110/90-19; 120/80-18; 3.25-19; 3.50-19; 70/100-19; 90/90-19	TR4	1,4	Słowacja
21	DET21 MD	MICHELIN	2.50-21; 2.75-21; 3.00-21; MH90-21; 80/90-21; 90/90-21; 80/100-21; 90/100-21	TR4	1,8	Serbia
	DET21 MDTALC	MICHELIN	2.50-21; 2.75-21; 3.00-21; MH90-21; 80/90-21; 90/90-21; 80/100-21; 90/100-21	TR4	1,8	Serbia
	DET21 STD2.50	DUNLOP	2.50-21; 70/100-21	TR4	1,4	Japonia
	DET21 STDETH	DUNLOP	MH90-21; 80/90-21	TR4	1,4	Japonia
	DET21 STD	DUNLOP	2.75-21; 3.00-21; 80/90-21; 80/100-21; 90/80-21; 90/90-21; 90/100-21; 100/80-21	TR4	1,4	Japonia
	DET21 C250	CONTINENTAL	2.50-21; 2.75-21; 70/100-21; 80/80-21	TR4	1,2	Chiny
	DET21 C300	CONTINENTAL	100/80-21; 2.75-21; 80/90-21; 90/80-21	TR4	1,25	Chiny
	DET21 TGR	T-GUM	2.75-21; 3.00-21; 80/100-21; 80/90-21; 90/90-21	TR4	1,4	Słowacja
22	DET22 MOP A	CONTINENTAL	2.00-22	Moped (A) car valve	1,4	Indie
	DET22 TGRU	T-GUM	2.75-22; 3.00-22	TR4	1,4	Słowacja



DĘTKI CROSS I ENDURO:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	TYP ZAWORU	GRUBOŚĆ [MM]	KRAJ POCHODZENIA
10	DET10 MBR	MICHELIN	2.50-10; 2.75-10	TR4	2,5	Serbia
	DET10 MOT	DUNLOP	2.50-10; 2.75-10; 60/100-10; 70/100-10	TR4	2,5	Japonia
12	DET12 MCR	MICHELIN	2.50-12; 80/100-12	TR4	2,5	Serbia
	DET12 MOT	DUNLOP	60/100-12	TR4	2,5	Japonia
14	DET14 MBR	MICHELIN	60/100-14; 70/90-14	TR4	2,5	Serbia
	DET14 MI	MICHELIN	90/100-14	TR4	2,5	Serbia
	DET14 MOT	DUNLOP	90/100-14	TR4	2,5	Japonia
16	DET16 MIOFF	MICHELIN	90/100-16	TR4	2,5	Serbia
	DET16 MOT	DUNLOP	90/100-16	TR4	2,5	Japonia
	DET16 TGMXSTD	T-GUM	120/90-16; 130/70-16; 130/80-16; 130/90-16; 3.50-16	TR4	2,5	Słowacja
	DET16 TGMXHHD	T-GUM	120/90-16; 130/70-16; 130/80-16; 130/90-16; 3.50-16	TR4	4	Słowacja
17	DET17 MHR	MICHELIN	140/80-17; 150/60-17; 160/60-17	TR4	2,5	Serbia
	DET17 MIOFF	MICHELIN	70/100-17	TR4	2,5	Serbia
	DET17 MOT	DUNLOP	70/100-17	TR4	2,5	Japonia
	DET17 TGMXSTD	T-GUM	120/80-17; 120/90-17; 130/60-17; 130/80-17; 4.00-17; 4.50-17	TR4	2,5	Słowacja
	DET17 TGMXHHD	T-GUM	120/80-17; 120/90-17; 130/60-17; 130/80-17; 4.00-17; 4.50-17	TR4	4	Słowacja
18	DET18 MFR	MICHELIN	100/100-18; 110/100-18; 120/90-18; 130/80-18	TR4	2,5	Serbia
	DET18 MGR	MICHELIN	120/90-18; 130/90-18; 140/80-18; 150/70-18	TR4	2,5	Serbia
	DET18 UHD	MICHELIN	100/100-18; 110/100-18; 120/90-18; 130/80-18	TR4	4	Serbia
	DET18 UHDLARGE	MICHELIN	120/90-18; 130/90-18; 140/80-18; 150/70-18	TR4	4	Serbia
	DET18 MOT100	DUNLOP	4.60-18; 100/100-18; 110/90-18; 120/80-18	TR4	2,5	Japonia
	DET18 MOT	DUNLOP	4.00-18; 4.00-18; 110/100-18; 120/90-18; 120/100-18; 130/80-18	TR4	2,5	Japonia
	DET18 MOT SH	DUNLOP	4.00-18; 110/100-18; 120/90-18; 120/100-18	TR4	3,5	Japonia
	DET18 CHD	CONTINENTAL	120/90-18; 130/80-18; 140/80-18	TR4	2,0 - 3,0 - 4,0	Chiny
	DET18 TGMXSTD	T-GUM	110/80-18; 110/90-18; 120/90-18; 130/80-18; 3.25-18; 3.50-18	TR4	2,5	Słowacja
	DET18 TGMXHHD	T-GUM	110/80-18; 110/90-18; 120/90-18; 130/80-18; 3.25-18; 3.50-18	TR4	4	Słowacja
	DET18 TGMXSTDLD	T-GUM	110/100-18; 130/90-18; 140/80-18; 4.00-18; 4.10-18; 4.75-18	TR4	2,5	Słowacja
	DET18 TGMXHDL	T-GUM	110/100-18; 130/90-18; 140/80-18; 4.00-18; 4.10-18; 4.50-18	TR4	4	Słowacja



DĘTKI CROSS I ENDURO:


TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	TYP ZAWORU	GRUBOŚĆ [MM]	KRAJ POCHODZENIA
19	DET19 MER	MICHELIN	100/90-19	TR4	2,5	Serbia
	DET19 MFR	MICHELIN	110/90-19; 130/70-19; 120/80-19	TR4	2,5	Serbia
	DET19 UHD	MICHELIN	100/90-19; 110/90-19; 120/80-19; 130/70-19	TR4	4	Serbia
	DET19 MI	MICHELIN	70/100-19	TR4	2,5	Serbia
	DET19 MOT70	DUNLOP	70/100-19	TR4	2,5	Japonia
	DET19 MOT100	DUNLOP	100/90-19; 110/80-19	TR4	2,5	Japonia
	DET19 MOT	DUNLOP	110/90-19; 120/80-19; 120/90-19	TR4	2,5	Japonia
	DET19 MOT SH	DUNLOP	100/90-19; 110/80-19	TR4	3,5	Japonia
	DET19 MOT SH110	DUNLOP	110/90-19; 120/80-19; 120/90-19	TR4	3,5	Japonia
	DET19 CHD	CONTINENTAL	100/90-19; 110/90-19; 120/80-19	TR4	2,0 - 3,0 - 4,0	Chiny
	DET19 TGMXSTD	T-GUM	100/90-19; 110/80-19; 110/90-19; 120/80-19; 3.25-19; 3.50-19; 70/100-19; 90/90-19	TR4	2,5	Słowacja
	DET19 TGMXHD	T-GUM	100/90-19; 110/80-19; 110/90-19; 120/80-19; 3.25-19; 3.50-19; 70/100-19; 90/90-19	TR4	4	Słowacja
21	DET21 TRIAL	MICHELIN	2.75-21; 80/100-21	TR4	2,5	Serbia
	DET21 MDR	MICHELIN	2.50-21; 2.75-21; 3.00-21; 80/90-21; 80/100-21; 90/90-21; 90/100-21	TR4	2,5	Serbia
	DET21 UHD	MICHELIN	80/100-21; 90/90-21; 90/100-21	TR4	4	Serbia
	DET21 MOT	DUNLOP	2.75-21; 3.00-21; 80/90-21; 80/100-21; 90/80-21; 90/90-21; 90/100-21; 100/80-21	TR4	2,5	Japonia
	DET21 MOT SH	DUNLOP	80/100-21; 90/100-21	TR4	3,5	Japonia
	DET21 CHD	CONTINENTAL	80/100-21; 90/90-21	TR4	2,0 - 3,0 - 4,0	Chiny
	DET21 TGMXSTD	T-GUM	2.75-21; 3.00-21; 80/100-21; 80/90-21; 90/90-21	TR4	2,5	Słowacja
	DET21 TGMXHD	T-GUM	2.75-21; 3.00-21; 80/100-21; 80/90-21; 90/90-21	TR4	4	Słowacja



OPASKI OCHRONNE NA FELGI:

TABELA INDEKSÓW



INDEKS	PRODUCENT	ŚREDNICA FELGI W CALACH	SZEROKOŚĆ
RIM BAND CO 12	CONTINENTAL	12"	24 mm
RIM BAND CO 15	CONTINENTAL	15"	46 mm
RIM BAND MI 16	MICHELIN	16"	45 mm
RIM BAND MI 16C	MICHELIN	16"	33 mm
RIM BAND MI 16D	MICHELIN	16"	33 mm
RIM BAND CO 16/17	CONTINENTAL	16" / 17"	23 mm
RIM BAND CO 16/17 WIDE	CONTINENTAL	16" / 17"	28 mm
RIM BAND CO 16/17WO	CONTINENTAL	16" / 17"	28 mm
RIM BAND CO 17	CONTINENTAL	17"	42 mm
RIM BAND MI 17_18	MICHELIN	17" / 18"	25 mm
RIM BAND MI 17_18 WIDE	MICHELIN	17" / 18"	63 mm
RIM BAND MI 17_18_19	MICHELIN	17" / 18" / 19"	33 mm
RIM BAND CO 18/19	CONTINENTAL	18" / 19"	23 mm
RIM BAND CO 18/19 WIDE	CONTINENTAL	18" / 19"	28 mm
RIM BAND MI 18_19	MICHELIN	18" / 19"	25 mm
RIM BAND MI 21	MICHELIN	21"	25 mm
RIM BAND MI 21LARG	MICHELIN	21"	22 mm
RIM BAND CO 21	CONTINENTAL	21"	28 mm



MOUSSE DO OPON:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	INFORMACJE DODATKOWE
12	DET12 MOUSSE X12B1MEDI	PIRELLI	80/100-12	MOTOCROSS-12B1-Medium
14	DET14 MOUSSE X14A1MEDI	PIRELLI	60/100-14	MOTOCROSS-14A1-Medium
16	DET16 MOUSSE X16C1MEDI	PIRELLI	90/100-16	MOTOCROSS-16C1-Medium
18	DET18 MOUSSE M14	MICHELIN	110/100-18; 120/90-18; 140/80-18	
	DET18 MOUSSE M02	MICHELIN	140/80-18	For DESERT RACE
	DET18 MOUSSE M18	MICHELIN	100/100-18; 110/100-18; 120/90-18	
	DET18 MOUSSE FM18	DUNLOP	140/80-18	RALLY RAID & ENDURO
	DET18 MOUSSE FM18C	DUNLOP	120/90-18; 140/80-18	
	DET18 MOUSSE FM18D	DUNLOP	140/80-18	Dedykowana do opony DUNLOP GEOMAX EN91
	DET18 MOUSSE R18H1MEDI	PIRELLI	140/80-18	RALLY-18H1-Medium
	DET18 MOUSSE E18H1MEDI2	PIRELLI	140/80-18	ENDURO-18H1-Medium
	DET18 MOUSSE E18H1SOFT	PIRELLI	140/80-18	ENDURO-18H1-Soft
	DET18 MOUSSE E18H1HARD	PIRELLI	140/80-18	ENDURO-18H1-Hard
	DET18 MOUSSE E18F1MEDI	PIRELLI	120/90-18	ENDURO-18F1-Medium
	DET18 MOUSSE E18H1MEDI	METZELER	140/80-18	ENDURO-18H1-Medium
	DET18 MOUSSE E18F1MEDI2	METZELER	120/90-18	ENDURO-18F1-Medium
	DET18 MOUSSE E18H1SSOFT	METZELER	140/80-18	ENDURO-18H1-Super Soft
	DET18 MOUSSE E18H1SOFT2	METZELER	140/80-18	ENDURO-18H1-Soft
	DET18 MOUSSE E18H1MEDIAS	METZELER	140/80-18	ENDURO-18H1-Medium; Unpacked - Racing only
DET18 MOUSSE E18H1HARD2	METZELER	140/80-18	ENDURO-18H1-Hard	
19	DET19 MOUSSE M22	MICHELIN	100/90-19	
	DET19 MOUSSE M199	MICHELIN	110/90-19; 120/80-19	
	DET19 MOUSSE FM19S	DUNLOP	100/90-19; 110/80-19	
	DET19 MOUSSE FM19L	DUNLOP	110/90-19; 120/80-19	
	DET19 MOUSSE FM19C	DUNLOP	120/90-19	
	DET19 MOUSSE X19E1MEDI	PIRELLI	110/90/19	MOTOCROSS-19E1-Medium
	DET19 MOUSSE X19F1MEDI	PIRELLI	120/80-19; 120/90-19	MOTOCROSS-19F1-Medium
	DET19 MOUSSE X19D1MEDI	PIRELLI	100/90-19; 110/85-19	MOTOCROSS-19D1-Medium





MOUSSE DO OPON:

TABELA INDEKSÓW

ŚREDNICA FELGI	INDEKS	PRODUCENT	ROZMIAR OPONY	INFORMACJE DODATKOWE
19	DET19 MOUSSE X19A1MEDI	PIRELLI	70/100-19	MOTOCROSS-19A1-Medium
	DET19 MOUSSE X19E1MEDIAS	PIRELLI	110/90-19	MOTOCROSS-19E1-Medium; Unpacked - Racing only
	DET19 MOUSSE X19F1MEDIAS	PIRELLI	120/80-19; 120/90-19	MOTOCROSS-19F1-Medium; Unpacked - Racing only
	DET19 MOUSSE X19D1MEDI2	METZELER	100/90-19	MOTOCROSS-19D1-Medium
	DET19 MOUSSE X19E1MEDI2	METZELER	110/90-19	MOTOCROSS-19E1-Medium
	DET19 MOUSSE X19F1MEDI2	METZELER	120/80-19; 120/90-19	MOTOCROSS-19F1-Medium
21	DET21 MOUSSE M15	MICHELIN	80/100-21; 90/90-21	
	DET21 MOUSSE M16	MICHELIN	80/100-21; 90/90-21; 90/100-21	
	DET21 MOUSSE FM21	DUNLOP	80/100-21; 90/100-21; 90/90-21	
	DET21 MOUSSE E21C1HARD	PIRELLI	90/90-21; 80/100-21; 90/100-21	ENDURO-21C1-Hard
	DET21 MOUSSE X21B1MEDI	PIRELLI	80/100-21; 90/100-21	MOTOCROSS-21B1-Medium
	DET21 MOUSSE E21C1MEDI	PIRELLI	90/90-21	ENDURO-21C1-Medium
	DET21 MOUSSE E21C2MEDI	PIRELLI	90/100-21	ENDURO-21C2-Medium
	DET21 MOUSSE X21B1MEDIAS	PIRELLI	80/100-21; 90/100-21	MOTOCROSS-21B1-Medium; Unpacked - Racing only
	DET21 MOUSSE E21C1MEDI2	PIRELLI	90/90-21	ENDURO-21C1-Medium
	DET21 MOUSSE E21C1MEDIAS	METZELER	90/90-21	ENDURO-21C1-Medium; Unpacked - Racing only
	DET21 MOUSSE E21C1HARD2	METZELER	90/90-21; 80/100-21; 90/100-21	ENDURO-21C1-Hard
	DET21 MOUSSE E21C2MEDI2	METZELER	90/100-21	ENDURO-21C2-Medium
	DET21 MOUSSE X21B1MEDI2	METZELER	80/100-21; 90/100-21	MOTOCROSS-21B1-Medium

ŻEL DO MOUSSE:















TABELA INDEKSÓW

	INDEKS	PRODUCENT	OPAKOWANIE
	GEL TUBE 1KG	METZELER	WIADERKO 1kg
	GEL BIB MOUSSE/SZT	MICHELIN	TUBKA 50g



ZAWORY DO KÓŁ (WENTYLE):


TABELA INDEKSÓW

	INDEKS	PRODUCENT	ŚREDNICA OTWORU W FELDZE	MATERIAŁ	KSZTAŁT / DŁUGOŚĆ	
	WEN 447413	ALLIGATOR	8,3 mm	Mosiądz	Prosty, krótki	sprzedawane po 1 sztuce
	WEN 447500	ALLIGATOR	8,3 mm	Aluminium	Zakrzywiony 90°	
	WEN 447505	ALLIGATOR	8,3 mm	Aluminium	Zakrzywiony 90°	
	WEN 447512	ALLIGATOR	11,3 mm	Aluminium	Zakrzywiony 90°	
	WEN 447513	ALLIGATOR	8,3 mm	Mosiądz	Prosty, długi	
	WEN 447515	ALLIGATOR	11,3 mm	Aluminium	Zakrzywiony 90°	
	WEN 520944	ALLIGATOR	11,3 mm	Guma	Zakrzywiony 90°	
	WEN 529900	ALLIGATOR	11,3 mm	Guma	Prosty, krótki	
	WEN 530050	ALLIGATOR	11,3 mm	Guma-mosiądz	Prosty, krótki	
	WEN PR25 MS11,3	4MAX	11,3 mm	Aluminium	Zakrzywiony 90°	sprzedawane w opakowaniach po 10szt.
	WEN PR25 MS8,3	4MAX	8,3 mm	Aluminium	Zakrzywiony 90°	
	WEN PVR30	4MAX	11,3 mm	Mosiądz	Zakrzywiony 90°	
	WEN TR412	4MAX	11,3 mm	Guma	Prosty, krótki	
	WEN TR412FC	4MAX	11,3 mm	Guma-aluminium	Prosty, krótki	




CIĘŻARKI KLEJONE:

TABELA INDEKSÓW

	INDEKS	PRODUCENT	GRAMATURA	KOLOR	
	CIEZAREK KLEJ 5G	HOFMANN	8 x 5g	SREBRNY	sprzedawane po 1 sztuce
	CIEZAREK KLEJ 5G BLK	HOFMANN	8 x 5g	CZARNY	
	CIEZAREK KLEJ 5G CHR	HOFMANN	8 x 5g	CHROM	
	CIEZAREK KLEJ 5G GRN	HOFMANN	8 x 5g	ZIELONY	
	CIEZAREK KLEJ 5G ORG	HOFMANN	8 x 5g	POMARAŃCZOWY	
	CIEZAREK KLEJ 5G10G SREB	HOFMANN	4 x 5g i 4 x 10g	SREBRNY	
	CIEZAREK KLEJ 5G10G CHR	HOFMANN	4 x 5g i 4 x 10g	CHROM	
CIEZAREK KLEJ 2,5G PR	4MAX	12 x 2,5g	SZARY	sprzedawane w opakowaniach po 10szt.	
CIEZAREK KLEJ 5G PR	4MAX	12 x 5g	SZARY		

CIĘŻARKI NA SZPRYCHY:

TABELA INDEKSÓW

	INDEKS	PRODUCENT	GRAMATURA	ŚREDNICA SZPRYCH
	CIEZAREK SZPR 6,0 5G	HOFMANN	5g	6 mm
	CIEZAREK SZPR 6,0 10G	HOFMANN	10g	6 mm
	CIEZAREK SZPR 6,0 15G	HOFMANN	15g	6 mm
	CIEZAREK SZPR 6,0 20G	HOFMANN	20g	6 mm
	CIEZAREK SZPR 6,0/6,4 10G	HOFMANN	10g	6 mm / 6,4 mm
	CIEZAREK SZPR 6,0/6,4 15G	HOFMANN	15g	6 mm / 6,4 mm
	CIEZAREK SZPR 6,0/6,4 20G	HOFMANN	20g	6 mm / 6,4 mm
	CIEZAREK SZPR 6,4 5G	HOFMANN	5g	6,4 mm
	CIEZAREK SZPR 6,4 10G	HOFMANN	10g	6,4 mm
	CIEZAREK SZPR 6,4 15G	HOFMANN	15g	6,4 mm
	CIEZAREK SZPR 6,4 20G	HOFMANN	20g	6,4 mm
	CIEZAREK SZPR 7,0/7,2 5G	HOFMANN	5g	7 mm / 7,2 mm
	CIEZAREK SZPR 7,0/7,2 10G	HOFMANN	10g	7 mm / 7,2 mm
	CIEZAREK SZPR 7,0/7,2 15G	HOFMANN	15g	7 mm / 7,2 mm
	CIEZAREK SZPR 7,0/7,2 20G	HOFMANN	20g	7 mm / 7,2 mm



1. Nazwa modelu opony
2. Oznaczenie pozycji opony - „R” = „REAR” („TYŁ”)
3. Oznaczenie kierunku rotacji opony
4. Logo producenta opony
5. Rozmiar opony oraz indeks nośności i prędkości
 - 190 - szerokość opony w mm
 - 55 - wysokość ściany bocznej jako procentowy stosunek do szerokości opony
 - ZR - informacja o konstrukcji opony (radialna, dostosowana do prędkości powyżej 240 km/h), oznaczenie ZR jest obowiązkowe dla opon o indeksie prędkości przekraczającym 300 km/h
 - 17 - średnica osadzenia na obręczy w calach
 - M/C - przeznaczenie opony („Motorcycle”)
 - 75 - indeks nośności (387 kg)
 - W - indeks prędkości (270 km/h)
6. „TUBELESS RADIAL” = „BEZDĘTKOWA RADIALNA”
7. Oznaczenie formy do produkcji opony (informacja wewnętrzna producenta)
8. Kraj pochodzenia („Wyprodukowano w Japonii”)
9. Oznaczenie mieszanki opony (informacja wewnętrzna producenta)
10. Oznaczenie homologacji opony - obowiązkowe przy dopuszczeniu do ruchu w UE
11. Informacja o maksymalnym obciążeniu:
 - LRB - „Load Range B” (maks. ciśnienie powietrza 240 kPa)
 - 11.2. „MAX. LOAD” - maksymalne obciążenie w kg oraz z funtami w odniesieniu do ciśnienia powietrza w oponie: 230kPa (42 PSI) na zimno





1. Rozmiar opony oraz indeks nośności i prędkości
 - 140 - szerokość opony w mm
 - 80 - wysokość ściany bocznej jako procentowy stosunek do szerokości opony
 - „-” - informacja o konstrukcji opony (diagonalna)
 - 18 - średnica osadzenia na obręczy w calach
 - 70 - indeks nośności (335 kg)
 - M - indeks prędkości (130 km/h)
2. Oznaczenie formy do produkcji opony (informacja wewnętrzna producenta)
3. Oznaczenie informujące o niedopuszczeniu opony do użytku na drogach publicznych





1. Rozmiar opony oraz indeks nośności i prędkości
 - 200 - szerokość opony w mm
 - 655 - zewnętrzna średnica opony w mm
 - R - informacja o konstrukcji opony (radialna)
 - 17 - średnica osadzenia na obręczy w calach
2. Oznaczenie informujące o przeznaczeniu opony - w tym wypadku tylko do zastosowań wyścigowych, brak dopuszczenia opony do użytku na drogach publicznych





SZEROKOŚĆ OPONY

WYSOKOŚĆ OPONY



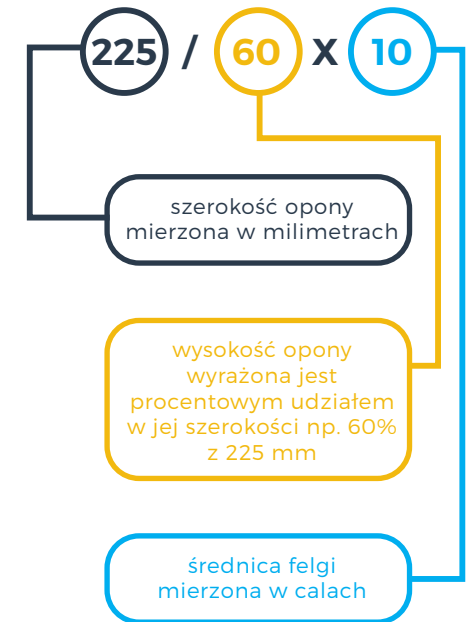
ŚREDNICA FELGI

PROPORCJONALNA WYSOKOŚĆ
ŚCIANKI BOCZNEJ

SYSTEM CALOWY



SYSTEM MIESZANY





INFORMACJE TECHNICZNE:

TABELA INDEKSÓW NOŚNOŚCI

INDEKS NOŚNOŚCI	NOŚNOŚĆ (KG)	INDEKS NOŚNOŚCI	NOŚNOŚĆ (KG)	INDEKS NOŚNOŚCI	NOŚNOŚĆ (KG)	INDEKS NOŚNOŚCI	NOŚNOŚĆ (KG)
21	82,5	37	128	53	206	69	325
22	85	38	132	54	212	70	335
23	87,5	39	136	55	218	71	345
24	90	40	140	56	224	72	355
25	92,5	41	145	57	230	73	365
26	95	42	150	58	236	74	375
27	97,5	43	155	59	243	75	387
28	100	44	160	60	250	76	400
29	103	45	165	61	257	77	412
30	106	46	170	62	265	78	425
31	109	47	175	63	272	79	437
32	112	48	180	64	280	80	450
33	115	49	185	65	290	81	462
34	118	50	190	66	300	82	475
35	121	51	195	67	307	83	487
36	125	52	200	68	315	83	487

INFORMACJE TECHNICZNE:

TABELA INDEKSÓW PRĘDKOŚCI

INDEKS PRĘDKOŚCI	MAX. PRĘDKOŚĆ (KM/H)	INDEKS PRĘDKOŚCI	MAX. PRĘDKOŚĆ (KM/H)	INDEKS PRĘDKOŚCI	MAX. PRĘDKOŚĆ (KM/H)	INDEKS PRĘDKOŚCI	MAX. PRĘDKOŚĆ (KM/H)
B	50	J	100	Q	160	V	240
C	60	K	110	R	170	W	270
D	65	L	120	S	180	(W)	>270
E	70	M	130	T	190		
F	80	N	140	U	200		
G	90	P	150	H	210		



INFORMACJE TECHNICZNE:

TABELE KONWERSJI ROZMIARÓW

ROZMIAR METRYCZNY	ROZMIAR CALOWY
50/100	2.00
60/100	2.25
70/100	2.50
80/80	2.75
80/90	2.75 - 3.00
90/90	3.00 - 3.25 - 3.60
100/90	3.50 - 4.10
110/90	4.00 - 4.10 - 4.60
120/80	4.25 - 4.50 - 4.60
120/90	4.25 - 4.50
130/80	4.50 - 4.60 - 5.10
130/90	4.50 - 4.60 - 5.10
140/80	4.50 - 5.10 - 5.50
140/90	5.10 - 5.50

ROZMIAR ENDURO	ROZMIAR CROSS
90/90-21	80/100-21
120/80-19	100/90-19
130/70-19	110/90-19
120/90-18	100/100-18
130/80-18	110/100-18
140/80-18	120/90-18

ROZMIAR ALFANUMERYCZNY	ROZMIAR METRYCZNY
PRZÓD	
MH90	80/90
MJ90	90/90
MM80	100/90
MN90	110/90
MR90	120/90
MT90	130/90
TYŁ	
MP85	110/90
MR90	120/90
MT90	130/90
MU90	140/90
MU85	150/80
MV85	150/90



Lined area for notes with a large, faint watermark of a motorcycle tire tread pattern on the left side.



**INTER
CARS**

MAPA FILII



BRIDGESTONE



METZELER



MICHÉLIN

Mitas

