

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny Gama Fiat	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAFI010001	QASPA	1341047080 46833807 51856411 51856412 71740117 71772276 71773399	Ducato Maxi 06→, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 79mm Waga 7,50 kg	280x16 mm	Tył	5
	QAFI010002 QA51740245	QASPA	46833806 51740245 51749274 6001073178 71740118	FiaDucato 06→, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 72mm Waga 7,45 kg, wymiary pudełka 305x305x98	280x16 mm	Tył	5
	QAFI010003 QA51749275	QASPA	51740248 51749275 51856411 51856412	FiaDucato 16' wysokość 80 mm, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 79mm Waga 7,53 kg, wymiary pudełka 305x305x98	280x16 mm	Tył	5
	QAFI100001 QA1300500080	QASPA	1300500080 71738910	Ducato →02, minimalna grubość tarczy 15,9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,65 kg, wymiary pudełka 286x286x72	280x18 mm	Przód	5
	QAFI100101P QA1300501080P	QASPA Premium GEOMET	1300501080 1341044080 46806233 51728377 51848618	Ducato 06-> Q-10-14, powlekana, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,17 kg wymiary pudełka 287x287x80	280,3x2 4 mm	Przód	5
	QAFI100002 QA1300501080	QASPA	1300501080 1341044080 46806233 51728377 51848618	Ducato 06-> Q-10-14, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,17 kg wymiary pudełka 287x287x80	280,3x2 4 mm	Przód	5
	QAFI100003 QA1307356080	QASPA	1307356080 46806234 51728378 51858362 51858363	Ducato 06-> Q-11-18, minimalna grubość tarczy 21,9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,89 kg, wymiary pudełka 310x310x71	300x24 mm	Przód	5
	QAFI100004 QA46423415	QASPA	46416712 46423415 51749124 60806137 60810076 60811256 60811266 71770936 7645056 7779409	Doblo 00→ / Punto/ Palio /Tijo /Alfa Romeo, minimalna grubość tarczy 18,2mm, otwór centralny 59 mm Waga 4,98 kg, wymiary pudełka 265X265x44	257x20 mm	Przód	4

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAFI100005 QA51705749	QASPA	51705449 51705749 51740246 51848620 51848621 51957507 71773410	Ducato 06→, minimalna grubość tarczy 25,9 mm, otwór centralny 73 mm Waga 8,02 kg, wymiary pudełka 287x287x80	280x28 mm	Przód	5
	QAFI100006 QA51705758	QASPA	51705758 51740249 51957509 6001073176 71773409	Ducato Maxi 06→, minimalna grubość tarczy 29.9mm, otwór centralny 80mm Waga 9,8 kg, wymiary pudełka 305x305x82	300x32 mm	Przód	5
	QAFI100007 QA51728378	QASPA	1341045080 46806234 48606234 51728378 51740247 51858362 51858363	Ducato 06-> Q-11-18, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 80mm Waga 7,90 kg	300x24 mm	Przód	5
Gama Citroen							
	QAFI010001	QASPA	1606401780 1607880580 1618863480 4246Z1 4246Z3 4249G6 4249K8 4249K9	Citroen Jumper 06→, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 79mm Waga 7,50 kg	280x16 mm	Tył	5
	QAFI010002 QA51740245	QASPA	422835 424930 424931 4249A1 4249K7	Citroen Jumper 06→, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 72mm Waga 7,45 kg, wymiary pudełka 305x305x98	280x16 mm	Tył	5
	QAFI010003 QA51749275	QASPA	4249.39 4249.40 4249.A2 4249.K8 424939 424940	Citroen Jumper 16' wysokość 80 mm, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 79mm Waga 7,53 kg, wymiary pudełka 305x305x98	280x16 mm	Tył	5
	QAFI100001 QA1300500080	QASPA	1606308980 1618863680 4246J8 4246J9 4249C9 4249H6	Citroen Jumper →02, minimalna grubość tarczy 15,9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,65 kg, wymiary pudełka 286x286x72	280x18 mm	Przód	5
	QAFI100101P QA1300501080P	QASPA Premium GEOMET	1618878280 4246L2 4246L3 4246L4 4246Y1 E169151	Citroen Jumper 06-> Q-10-14, powlekana, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,17 kg wymiary pudełka 287x287x80	280,3x24 mm	Przód	5

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAFI100002 QA1300501080	QASPA	1618878280 4246L2 4246L3 4246L4 4246Y1 E169151	Citroen Jumper 06-> Q-10-14, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,17 kg wymiary pudełka 287x287x80	280,3x24 mm	Przód	5
	QAFI100003 QA1307356080	QASPA	4246.K2 4246.K3 4246.Y3 4246.Y5 4249.36 4249.G5	Citroen Jumper 06-> Q-11-18, minimalna grubość tarczy 21,9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,89 kg, wymiary pudełka 310x310x71	300x24 mm	Przód	5
	QAFI100005 QA51705749	QASPA	1607872180 1611842080 1613684980 1618865280 4249K2 424928 424929 424998 51705449	Citroen Jumper 06→, minimalna grubość tarczy 25,9 mm, otwór centralny 73 mm Waga 8,02 kg, wymiary pudełka 287x287x80	280x28 mm	Przód	5
	QAFI100006 QA51705758	QASPA	1607872380 1611841280 1612435380 1618864580 4249.37 4249.38 4249.A6 424937	Citroen Jumper 06→, minimalna grubość tarczy 29.9mm, otwór centralny 80mm Waga 9,8 kg, wymiary pudełka 305x305x82	300x32 mm	Przód	5
	QAFI100007 QA51728378	QASPA	1606400780 4249H9 1606401680 424935 1607872280 4246Y5 1611841680 4246Y3 424936 4249A0 4249G5 4249H2	Citroen Jumper 06-> Q-11-18, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 80mm Waga 7,90 kg	300x24 mm	Przód	5
Gama Peugeot							
	QAFI010001	QASPA	1606401780 1607880580 1618863480 4246Z1 4246Z3 4249G6 4249K8 4249K9	Peugeot Boxer 06→, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 79mm Waga 7,50 kg	280x16 mm	Tył	5
	QAFI010002 QA51740245	QASPA	422835 424930 424931 4249A1 4249K7	Peugeot Boxer 06→, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 72mm Waga 7,45 kg, wymiary pudełka 305x305x98	280x16 mm	Tył	5
	QAFI010003 QA51749275	QASPA	4249.39 4249.40 4249.A2 4249.K8 424939 424940	Peugeot Boxer 16' wysokość 80 mm, minimalna grubość tarczy 14,2mm, otwór centralny 79mm Waga 7,53 kg, wymiary pudełka 305x305x98	280x16 mm	Tył	5

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAFI100001 QA1300500080	QASPA	1606308980 1618863680 4246J8 4246J9 4249C9 4249H6	Peugeot Boxer →02, minimalna grubość tarczy 15,9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,65 kg, wymiary pudełka 286x286x72	280x18 mm	Przód	5
	QAFI100101P QA1300501080P	QASPA Premium GEOMET	1618878280 4246L2 4246L3 4246L4 4246Y1 E169151	Peugeot Boxer 06-> Q-10- 14, powlekana, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,17 kg wymiary pudełka 287x287x80	280,3x2 4 mm	Przód	5
	QAFI100002 QA1300501080	QASPA	1618878280 4246L2 4246L3 4246L4 4246Y1 E169151	Peugeot Boxer 06-> Q-10- 14, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,17 kg wymiary pudełka 287x287x80	280,3x2 4 mm	Przód	5
	QAFI100003 QA1307356080	QASPA	4246.K2 4246.K3 4246.Y3 4246.Y5 4249.36 4249.G5	Peugeot Boxer 06-> Q-11- 18, minimalna grubość tarczy 21,9mm, otwór centralny 73mm Waga 7,89 kg, wymiary pudełka 310x310x71	300x24 mm	Przód	5
	QAFI100005 QA51705749	QASPA	1607872180 1611842080 1613684980 1618865280 4249K2 424928 424929 424998 51705449	Peugeot Boxer 06→, minimalna grubość tarczy 25,9 mm, otwór centralny 73 mm Waga 8,02 kg, wymiary pudełka 287x287x80	280x28 mm	Przód	5
	QAFI100006 QA51705758	QASPA	1607872380 1611841280 1612435380 1618864580 4249.37 4249.38 4249.A6 424937	Peugeot Boxer 06→, minimalna grubość tarczy 29.9mm, otwór centralny 80mm Waga 9,8 kg, wymiary pudełka 305x305x82	300x32 mm	Przód	5
	QAFI100007 QA51728378	QASPA	1606400780 4249H9 1606401680 424935 1607872280 4246Y5 1611841680 4246Y3 424936 4249A0 4249G5 4249H2	Peugeot Boxer 06-> Q-11- 18, minimalna grubość tarczy 21.9mm, otwór centralny 80mm Waga 7,90 kg	300x24 mm	Przód	5
Gama Ford							
	QAFO010001 QA1371421	QASPA	1371421 1387152 1451161 6C112A097AB BG4008 ME6C1J2A097AB	Ford Transi06→, minimalna grubość tarczy 13mm, otwór centralny 96mm Waga 8,77 kg, wymiary pudełka 287x287x80	280x16 mm	Tył	5

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAFO100001 QA1371393	QASPA	1371393 1503287 1543340 1546747 6C111125AA 6C111125AB ME6C1J1125AB	Ford Transi06→, minimalna grubość tarczy 25mm, otwór centralny 93mm Waga 8,69 kg, wymiary pudełka 310x310x71	300x28 mm	Przód	5
	QAFO100002 QA4041427	QASPA	1456667 1473008 1520371 1568654 1738807 4041427 1C1J1125A1D 1C1J1125A2D 1C1J1125AB 4395257 1C1J1125AC 1C1W1125AB	Tarcz hamulcowa Ford Transit, minimalna grubość tarczy 22,1mm, otwór centralny 82mm Waga 5,92 kg, wymiary pudełka 283x283x53	276x24,3 mm	Przód	5
	QAFO100003 QA4041428	QASPA	1387781 1520373 1568640 1738815 2C161125AA 4041428 YC1J1125B2B YC1W1125B1A YC1W1125B1B	Tarcz hamulcowa Ford Transit, minimalna grubość tarczy 22,1mm, otwór centralny 82mm Waga 6,95 kg, wymiary pudełka 300x300x49	294x25 mm	Przód	5
Gama Iveco Daily							
	QAIV010001 QA2991646	QASPA	2991646 42575663 7182299	Daily 99→, bez ABS, minimalna grubość tarczy 13 mm, otwór centralny 73 mm Waga 6,88 kg, wymiary pudełka 287x287x80	276x16 mm	Tył	5
	QAIV010003 QA2996028	QASPA	2996028 7188080	Daily 06→, bez ABS, minimalna grubość tarczy 13 mm, otwór centralny 76 mm Waga 7,85 kg, wymiary pudełka 305x305x82	296x16 mm	Tył	6
	QAIV010004 QA2996049	QASPA	2996049 7186848	Daily 06→, minimalna grubość tarczy 25 mm, otwór centralny 178,2 mm Waga 12,75 kg, wymiary pudełka 326x326x142	306x28 mm	Tył	6
	QAIV010006 QA1908773	QASPA	1908773 1908793 2996498 42471111 46393183 500039186 503641912 7180256	Daily 96→06,50C.06→, minimalna grubość tarczy 19 mm, otwór centralny 84 mm Waga 9,63 kg, wymiary pudełka 305x305x98	289x22 mm	Tył	8
	QAIV010101P QA1908773P	QASPA Premium GEOMET	1908773 1908793 2996498 42471111 500039186 503641912 7180256	Daily, powlekana, minimalna grubość tarczy 19 mm, otwór centralny 84 mm Waga 9,63 kg, wymiary pudełka 305x305x98	289x22 mm	Tył	8

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAIV010008 QA2996027	QASPA	2996027 2996028 46393181 7186309 7188080	Daily 06→, minimalna grubość tarczy 13 mm, otwór centralny 76 mm Waga 7,75 kg, wymiary pudełka 305x305x82	296x16 mm	Tył	6
	QAIV010109P QA2996027P	QASPA Premium GEOMET	2996027 2996028 46393181 7186309 7188080	Daily 06→, z ABS, powlekana, minimalna grubość tarczy 13 mm, otwór centralny 76 mm Waga 7,75 kg, wymiary pudełka 305x305x82	296x16 mm	Tył	6
	QAIV010010 QA2996033	QASPA	2996033 7186485 7188210	Daily 06→, bez ABS, minimalna grubość tarczy 21 mm, otwór centralny 128 mm Waga 8,03 kg, wymiary pudełka 305x305x98	294x24 mm	Tył	8
	QAIV010011 QA2996043	QASPA	2996043 46393182 7186485	Daily 06→, z ABS, minimalna grubość tarczy 21 mm, otwór centralny 128 mm Waga 8,43 kg, wymiary pudełka 305x305x98	294x24 mm	Tył	8
	QAIV010102P QA2996043P	QASPA Premium GEOMET	2996043 46393182 7186485	Daily 06→, z ABS, powlekana, minimalna grubość tarczy 21 mm, otwór centralny 128 mm Waga 8,43 kg, wymiary pudełka 305x305x98	294x24 mm	Tył	8
	QAIV010014 QA42471034	QASPA	2994066 42471034 7182300 7185410	Daily 99→, z ABS, minimalna grubość tarczy 13mm, otwór centralny 73mm Waga 6,88 kg, wymiary pudełka 287x287x80	276x16 mm	Tył	5
	QAIV010015 QA42471150	QASPA	42471150 7182874	Daily 99→, minimalna grubość tarczy 19mm, otwór centralny 178mm Waga 14,60 kg, wymiary pudełka 326x326x142	306x22 mm	Tył	6
	QAIV100007 QA1904531	QASPA	1904531 8584182 8584192	Daily →96, minimalna grubość tarczy 14,5 mm, otwór centralny 58,3 mm Waga 12,99 kg, wymiary pudełka 289x289x180	280x16 mm	Przód	6

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAIV100008 QA1904693	QASPA	1904693 93814391 93814402 98414402	Daily 59.12 →99, minimalna grubość tarczy 23 mm, otwór centralny 120 mm Waga 20,09 kg, wymiary pudełka 297x297x214	290x25 mm	Przód	6
	QAIV100009 QA1908772	QASPA	1908772 42470842 500039185 93821867 93821918	Daily 96→06, minimalna grubość tarczy 19 mm, otwór centralny 68 mm Waga 14,42 kg, wymiary pudełka 297x297x147	290x22 mm	Przód	6
	QAIV100011 QA2996121	QASPA	2996121 504121612 5801341021 804087	Daily 06→, minimalna grubość tarczy 25 mm, otwór centralny 64 mm Waga 7,73 kg, wymiary pudełka 296x296x52	290x28 mm	Przód	9
	QAIV100101P QA2996121P	QASPA Premium GEOMET	2996121 504121612 5801341021 804087	Daily 06→, powlekana, minimalna grubość 25mm, otwór centralny 64mm Waga 7,73 kg, wymiary pudełka 296x296x52	290x28 mm	Przód	9
	QAIV100012 QA2996122	QASPA	2996122 504121723 5801718330	Daily 06→, minimalna grubość tarczy 27 mm, otwór centralny 83 mm Waga 9,99 kg, wymiary pudełka 310x310x71	301x30 mm	Przód	9
	QAIV100102P QA2996122P	QASPA Premium GEOMET	2996122 504121723 5801718330	Daily 06→, powlekana, minimalna grubość 27mm, otwór centralny 83mm Waga 9,99 kg, wymiary pudełka 310x310x71	301x30 mm	Przód	9
	QAIV100013 QA2996131	QASPA	2996131 504121605 5801639518	Daily 06→, minimalna grubość tarczy 25 mm, otwór centralny 78 mm Waga 8,25 kg, wymiary pudełka 305x305x82	300x28 mm	Przód	6
	QAIV100103P QA2996131P	QASPA Premium GEOMET	2996131 504121605 5801639518	Daily 06→, powlekana, minimalna grubość tarczy 25 mm, otwór centralny 78 mm Waga 8,25 kg, wymiary pudełka 305x305x82	300x28 mm	Przód	6

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAIV100014 QA42470836	QASPA	42470836 42575662 500306590	Daily S 99→, minimalna grubość tarczy 19 mm, otwór centralny 73 mm Waga 8,57 kg, wymiary pudełka 287x287x80	276x22 mm	Przód	5
	QAIV100015 QA42471214	QASPA	42471214 42575664 500322079	Daily 99→, minimalna grubość tarczy 23 mm, otwór centralny 140 mm Waga 7,81 kg, wymiary pudełka 298x298x61	290x26 mm	Przód	9
	QAIV100016 QA42546401	QASPA	42545401 42546401 504079365 504080994 93831918	Daily "C" 03→, minimalna grubość 19mm, otwór centralny 123mm Waga 14,67 kg, wymiary pudełka 297x297x151	290x22 mm	Przód	6
Gama Iveco EuroCargo / Stralis / Trakker							
	QAIV010002 QA2992636	QASPA	2992636 2996710 7184078 7187539 7187714 7189863	EuroCargo 150 E18/24/28, minimalna grubość tarczy 37, otwór centralny 225 mm Waga 32,32 kg, wymiary pudełka 384x384x231	377x45 mm	Tył	8
	QAIV010005 QA7187567	QASPA	2996010 7187567	EuroCargo, z ABS, minimalna grubość tarczy 27,75 mm, otwór centralny 165 mm Waga 13,98 kg, wymiary pudełka 326x326x142	304x30 mm	Tył	6
	QAIV010007 QA2996009	QASPA	2996009 7187569	EuroCargo Tector, z ABS, minimalna grubość tarczy 27,75 mm, otwór centralny 215 mm Waga 18,00 kg, wymiary pudełka 326x326x142	322x30 mm	Tył	8
	QAIV010012 QA2996328	QASPA	2995812 2996328 7185503 7189476	EuroCargo 180E, Stralis/Trakker 06→, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 210mm Waga 36,54 kg, wymiary pudełka 442x442x165	432x45 mm	Tył	12
	QAIV010013 QA2996418	QASPA	2996418 7189456	EuroCargo 07→, z ABS, minimalna grubość tarczy 29 mm, otwór centralny 185 mm Waga 18,90 kg, wymiary pudełka 338x338x150	330x32 mm	Tył	6

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAIV100001 QA1906461	QASPA	1906438 1906461 2992470 2996329 42557315 7182305	EuroCargo/ Stralis/ Trakker, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 210mm Waga 34,63 kg, wymiary pudełka 444x444x145	436x45 mm	Przód	12
	QAIV100002 QA1907568	QASPA	1906465 1907568 198669 7172880 7172881 7172882 7172930	EuroCargo Tector, minimalna grubość tarczy 41mm, otwór centralny 215mm Waga 29,65 kg, wymiary pudełka 384x384x231	370x45 mm	Przód	8
	QAIV100003 QA1907569	QASPA	1907569 7172882 7172928 7172929	EuroCargo Tector, minimalna grubość tarczy 41mm, otwór centralny 215mm Waga 33,66 kg, wymiary pudełka 377x377x250	370x45 mm	Przód	8
	QAIV100004 QA2992291	QASPA	2992291 2996707 7183776 7183805 7189858	EuroCargo Tector, minimalna grubość tarczy 37 mm, otwór centralny 215 mm Waga 31,51 kg, wymiary pudełka 384x384x231	377x45 mm	Przód	8
	QAIV100005 QA2995894	QASPA	2995702 2995894 2996708 5801825251 7187541 7189976	EuroCargo Tector, minimalna grubość tarczy 37 mm, otwór centralny 168 mm Waga 23,64 kg, wymiary pudełka 388x388x112	377x45 mm	Przód	14
	QAIV100006 QA2996419	QASPA	2996419 7189265	EuroCargo 07→, minimalna grubość 29mm, otwór centralny 185mm Waga 18,40 kg, wymiary pudełka 338x338x150	330x32 mm	Przód	6
	QAIV100010 QA2992271	QASPA	1735157 2992271 2996706 5022670 7183804 7189859	EuroCargo Tector, minimalna grubość 37mm, otwór centralny 215mm Waga 32,32 kg, wymiary pudełka 384x384x231	377x45 mm	Przód	8
	QA620165656	QASPA	1907631 1908614 1908729 2991979 7173317 7180111	Tarcza hamulcowa EuroCargo/ET/ES, 1 szt., przód, 12 śrub, otwór centralny 170mm	430x50x 102mm	Przód	12

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QAIV110001 QA1906466	QASPA	1906466 2997450 42549008 7182199 7183632	EuroCargo 99→/ Stralis, minimalna grubość tarczy 28 mm, otwór centralny 215 mm Waga 24,70 kg, wymiary pudełka 338x338x150	330x34 mm	Przód /Tył	8
	QAIV110002 QA1907526	QASPA	1907526 1907527 1907530 1907726 1908578 7172018 7182682	EuroCargo 91→, bez ABS, minimalna grubość tarczy 27,75 mm, otwór centralny 215 mm Waga 18,25 kg, wymiary pudełka 326x326x142	322x30 mm	Przód /Tył	8
	QAIV110003 QA2992477	QASPA	2992477 2996327 7184136 7189475 7198475	EuroCargo/ Stralis/ EuroTech/ EuroStar, minimalna grubość tarczy 37 mm, otwór centralny 210 mm Waga 35,18 kg, wymiary pudełka 443x443x145	432x45 mm	Przód /Tył	12
	QAIV110004 QA1907725	QASPA	1907528 1907529 1907725 1908577 7173036 7182681	EuroCargo ->05 i 06→, bez ABS, minimalna grubość tarczy 27,75 mm, otwór centralny 165 mm Waga 14,70 kg, wymiary pudełka 326x326x142	304x30 mm	Przód /Tył	6
Gama MAN							
	QAMA010001 QA81508030041	QASPA	81508030021 81508030041	MAN TGM/TGA/TGX/TGS/E2000, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 208mm Waga 37,3 kg / wymiary pudełka 440x440x145 mm	432x45 mm	Tył	10
W przygotowaniu	QAMA010002	QASPA	81508030063	MAN TGL, minimalna grubość tarczy 26mm, otwór centralny 154mm	335x34 mm	Tył	10
	QAMA100001 QA81508030040	QASPA	81508030023 81508030031 81508030033 81508030034 81508030035 81508030036 81508030038	MAN TGM/TGS/TGX/E2000, minimalna grubość tarczy 35mm, otwór centralny 196mm Waga 33,8 kg / wymiary pudełka 440x440x140 mm	432x45 mm	Przód	12
W przygotowaniu	QAMA100002	QASPA	81508030042	MAN TGL 12.190, minimalna grubość tarczy 26mm, otwór centralny 90mm	335x34 mm	Przód	10

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
Gama Mitsubishi							
	QAMI010001	QASPA	MK374048 MK584504	Mitsubishi Canter/Fuso, minimalna grubość tarczy 38mm, otwór centralny 139mm	310x40 mm	Tył	12
	QAMI010002P	QASPA Premium GEOMET	MX925100	Tarcza hamulcowa Mitsubishi Canter/Fuso Euro 6 16->, tył, Pr=Le,	310x70x 40mm	Tył	12
	QAMI100001	QASPA	MK326334 MK584503	Mitsubishi Canter/Fuso, minimalna grubość tarczy 38mm, otwór centralny 114mm	310x40 mm	Przód	6
	QAMI100001P	QASPA Premium GEOMET	MK326334 MK584503	Tarcza hamulcowa Mitsubishi Canter/Fuso , przód, Pr=Le, powlekana GEOMET	310x54x 40mm	Przód	6
Gama Mercedes							
	QAMB010001 QA9064230012	QASPA	9064230012 9104230000 9104230100 A9064230012 A9104230000 A9104230100	Mercedes Sprinter, minimalna grubość tarczy 14mm, otwór centralny 85mm Waga 7,65 kg, wymiary pudełka 305x305x82	298x16 mm	Tył	6
	QAMB110001 QA9424212112	QASPA	9424211012 9424211112 9424212112 9424230012 9424230112 9424230212	Mercedes ACTROS/ATEGO/AXOR, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 211mm Waga 33,60 kg, wymiary pudełka 437x437x140	430x45 mm	Przód /Tył	10
	QAMB110002 QA9434210312	QASPA	9434210312 9434210412 9434210512	Mercedes Actros, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 131mm Waga 34,85 kg, wymiary pudełka 437x437x150	430x45 mm	Przód /Tył	10
	QAME100001 QA9064210012	QASPA	9064210012 9064210112 9064210212 9074210100 A9064210012 A9064210112 A9064210212	Mercedes Sprinter, minimalna grubość tarczy 25mm, otwór centralny 85mm Waga 8,95 kg, wymiary pudełka 305x305x82	300x28 mm	Przód	6

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
Gama Nissan							
	QARE010001 QA432067943R	QASPA	4320600Q0C	Nissan NV400, minimalna grubość tarczy 15mm, otwór centralny 120mm Waga 8,01 kg, wymiary pudełka 310x310x71	302x18 mm	Tył	8
	QARE010101P QA7485120668P	QASPA Premium GEOMET	4320600Q0A 4320600Q0J	Nissan Interstar/NV400, powlekana, minimalna grubość tarczy 10,5mm, otwór centralny 90mm Waga 6,60 kg, wymiary pudełka 312x312x79	305x12 mm	Tył	5
	QARE010003 QA7700314107	QASPA	4320600QAA	Nissan Interstar, minimalna grubość tarczy 10,5mm, otwór centralny 90mm Waga 6,95 kg, wymiary pudełka 310x310x71	305x12 mm	Tył	5
	QARE100001 QA8200688880	QASPA	4020600Q0G 4320600Q0J	Nissan Interstar/NV400, minimalna grubość tarczy 24,5mm, otwór centralny 90mm Waga 9,57 kg, wymiary pudełka 314x314x84	302x28 mm	Przód	5
Gama Opel							
	QARE010001 QA432067943R	QASPA	4421180	Opel Movano, minimalna grubość tarczy 15mm, otwór centralny 120mm Waga 8,01 kg, wymiary pudełka 310x310x71	302x18 mm	Tył	8
	QARE010101P QA7485120668P	QASPA Premium GEOMET	4419362 93197406 95528683	Opel Movano II B , powlekana, minimalna grubość tarczy 10,5mm, otwór centralny 90mm Waga 6,60 kg, wymiary pudełka 312x312x79	305x12 mm	Tył	5
	QARE010003 QA7700314107	QASPA	4403045 9111045	Opel Movano A, minimalna grubość tarczy 10,5mm, otwór centralny 90mm Waga 6,95 kg, wymiary pudełka 310x310x71	305x12 mm	Tył	5
	QARE100001 QA8200688880	QASPA	4419359 93197403	Opel Movano B, minimalna grubość tarczy 24,5mm, otwór centralny 90mm Waga 9,57 kg, wymiary pudełka 314x314x84	302x28 mm	Przód	5

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
Gama Renault							
	QARE010001 QA432067943R	QASPA	432067943R 93168942	Renault Master 10→, minimalna grubość tarczy 15mm, otwór centralny 120mm Waga 8,01 kg, wymiary pudełka 310x310x71	302x18 mm	Tył	8
	QARE010002 QA5010260609	QASPA	5001864712 5010260609	Renault Mascot99→, minimalna grubość tarczy 19 mm, otwór centralny 150 mm	290x22 mm	Tył	8
	QARE010003 QA7700314107	QASPA	7700314107 8671017415	Renault Master II →10, minimalna grubość tarczy 10,5mm, otwór centralny 90mm Waga 6,95 kg, wymiary pudełka 310x310x71	305x12 mm	Tył	5
	QARE010101P QA7485120668P	QASPA Premium GEOMET	432000367R 432009822R 8660003519	Renault Master III , powlekana, minimalna grubość tarczy 10,5mm, otwór centralny 90mm Waga 6,60 kg, wymiary pudełka 312x312x79	305x12 mm	Tył	5
	QARE100001 QA8200688880	QASPA	8200688880 8660003514	Renault Master III 10→, minimalna grubość tarczy 24,5mm, otwór centralny 90mm Waga 9,57 kg, wymiary pudełka 314x314x84	302x28 mm	Przód	5
	QARE100002 QA5010260604	QASPA	5010260604	Renault Mascot99→, minimalna grubość tarczy 19 mm, otwór centralny 102 mm Waga 6,44 kg, wymiary pudełka 296x296x52	290x22 mm	Przód	10
	QARE100101P QA5010260604P	QASPA Premium GEOMET	5010260604	Renault Mascott 99→, powlekana, minimalna grubość tarczy 19mm, otwór centralny 102mm Waga 6,44 kg, wymiary pudełka 296x296x52	290x22 mm	Przód	10
	QARE100003 QA7420924728	QASPA	7420831494 7420924728	Renault Mascott, minimalna grubość tarczy 19mm, otwór centrujący 73mm Waga 7,61 kg, wymiary pudełka 297x297x85	290x22 mm	Przód	10

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
	QARE100004 QA5010260603	QASPA	5010260603	Renault Mascott 99→, minimalna grubość tarczy 23 mm, otwór centralny 102 mm Waga 6,83 kg, wymiary pudełka 296x296x52	290x26 mm	Przód	10
	QARE100005 QA7420924727	QASPA	7420924727 7420831493	Renault Mascott, minimalna grubość tarczy 23mm, otwór centralny 73mm Waga 8,89 kg, wymiary pudełka 297x297x85	290x26 mm	Przód	10
	QARE100006 QA7700314064	QASPA	4020600QAD 4403038 4501421 7700314064 8671017104 9111038	Renault Master II/III, minimalna grubość tarczy 25 mm, otwór centralny 90 mm Waga 9,71 kg, wymiary pudełka 314x314x84	305x28 mm	Przód	5
Gama Volkswagen							
	QAMB010001 QA9064230012	QASPA	2E0615601A	Volkswagen Crafter, minimalna grubość tarczy 14mm, otwór centralny 85mm Waga 7,65 kg, wymiary pudełka 305x305x82	298x16 mm	Tył	6
	QAME100001 QA9064210012	QASPA	2E0615301 2E0615301A	Volkswagen Crafter, minimalna grubość tarczy 25mm, otwór centralny 85mm Waga 8,95 kg, wymiary pudełka 305x305x82	300x28 mm	Przód	6
Gama Naczepy							
	QASM001001	QASPA	17870 1176816 0520010006	osi Schmitz, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 290mm	430x45 mm		10
W przygotowaniu	QASA001001	QASPA	1009863 4079000500 4079000501 4079000502 4079000552 6500481 MBR5046	osi SAF/Schmitz, L=P, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 196mm	430x45 mm		12
W przygotowaniu	QASA001002	QASPA	1091853 4079000700 4079000701 MBR5059	osi SAF,L=P, minimalna grubość tarczy 37mm, otwór centralny 196mm	375x45 mm		12

Foto	Nr DFE	Produkt	Nr oryginalny	Opis	Wymiary	Oś	Śrub
W przygotowaniu	QABP001001	QASPA	308835030 0308835037 0308835050 308835057	osi BPW, L=P, minimalna grubość tarczy 40mm, otwór centralny 299mm	430x45 mm		10

QASPA to gama tarcz hamulcowych dedykowanych do aut dostawczych i ciężarowych. W ramach oferty tarcz znajdziemy grupę QASPA oraz QASPA PREMIUM. Zarówno pierwsza jak i druga grupa produkowana jest z wykorzystaniem technologii GREEN&GREAT – czyli podnoszenia standardowej jakości tarcz z wykorzystaniem materiałów jak najmniej szkodliwych dla środowiska naturalnego. Dotyczy to zarówno procesu produkcji, substancji powstających w czasie eksploatacji tarcz oraz końcowej utylizacji zużytych tarcz. Dodatkowo gama tarcz QASPA PREMIUM powlekana jest ochronną powierzchnią cynkową GEOMET – znacznie podwyższającą odporność tarcz na procesy korozji i umożliwiającą jej natychmiastowy montaż. Brak korozji na wewnętrznych powierzchniach i kanałach wentylacyjnych znacząco poprawia odprowadzanie ciepła a zatem obniża temperaturę pracy tarcz – poprawiając ich skuteczność działania.

Gama tarcz QASPA charakteryzuje się znakomitym stosunkiem ceny do jakości – jednego najważniejszych parametrów dla użytkowników pojazdów (w szczególności dostawczych i ciężarowych).

Oferta tarcz QASPA jest stale rozwijana. Producent technologicznie jest w stanie zaoferować dodatkowo tarcze nacinane lub nawiercane. Jednak z uwagi na specyfikę grupy aut dostawczych i ciężarowych opcja ta występuje tylko „na zamówienie” dla zainteresowanych takim rozwiązaniem Klientów.

