
DANE TECHNICZNE **FELGI I AKCESORIA**

FELGI KUTE ALUMINIOWE DO POJAZDÓW UŻYTKOWYCH I AUTOBUSÓW



LIGHT WHEELS **FOR HEAVY WEIGHTS.**

speedline-truck.com

RONALGROUP

OBRĘCZE SPEŁNIAJĄCE NAJWYŻSZE WYMAGANIA **WYTRZYMAŁE I TRWAŁE**

Truck
speedline

Powierzchnie obręczy w doskonałym wykonaniu

Dobrze wyglądający pojazd jest wizytówką każdego kierowcy. Obręcze w miłej dla oka optyce mają swój wkład w ogólny wygląd pojazdu.

Powierzchnia Mirror

Doprowadzona do lustrzanego połysku przez polerowanie. Powierzchnia obręczy jest bardzo gładko wypolerowana i zapewnia największy możliwy stopień odbicia.

Powierzchnia Diamond

Dzięki specjalnej paście polerskiej o wysokim połysku obręcz uzyskuje gładką powierzchnię. Efektem jest wysoki stopień połysku.

Wyjątkowy design obręczy

Wyjątkowe kształty otworów wentylacyjnych w obręczach nadają pojazdowi indywidualny charakter i kierują na niego uwagę.

Nie tylko wygląd zyskuje na większych otworach wentylacyjnych, lecz również trwałość elementów obręczy. SPEEDLINE TRUCK jako jedyny producent obręczy oferuje otwory wentylacyjne o zupełnie specjalnym kształcie.

Pielęgnacja obręczy, która się opłaca

Aby zachować przez długi czas wysoką jakość i właściwości optyczne powierzchni, należy regularnie czyścić obręcze kute z metalu lekkiego SPEEDLINE TRUCK.

Opracowaliśmy specjalnie dopasowany do naszych obręczy środek czyszczący, który umożliwia łatwą pielęgnację, oraz odpowiednią pastę polerską nadającą idealny połysk.



Zawory najwyższej jakości

Oryginalne zawory SPEEDLINE TRUCK są najlepszym rozwiązaniem, aby zapobiec korozji stykowej i ulatnianiu się powietrza. Dzięki perfekcyjnemu osadzeniu zaworu w obręczy i zmniejszonemu momentowi dokręcenia zminimalizowane zostaje obciążenie otworu zaworu.

Wszystkie nasze obręcze są wyposażone w oryginalne zawory SPEEDLINE TRUCK.

Wymiana obręczy kutych ze stali na obręcze kute z metalu lekkiego

Dzięki nakrętkom trzpieniowym SPEEDLINE TRUCK wymiana jest dokonywana w mgnieniu oka, ponieważ zarówno w obręczach pojedynczych, jak i bliźniaczych nie trzeba najpierw zastępować krótkich śrub długimi.




Trzpień nakrętki wchodzi w otwór mocujący obręcz z metalu lekkiego, dzięki czemu gwint śrub obecnych w pojeździe zazębia się w wystarczający sposób.






OBRĘCZE KUTE Z METALU LEKKIEGO

Rozmiar obręczy	Ilustracja	Nr artykułu	Powierzchnia	Otwór mocujący Ø (mm)	ET (mm)	Nr ABE (Niemcy)	Maks. obciążenie graniczne (kg)	Przeciętna masa (kg)	Otwór środkowy Ø (mm)	Średnica koła osi otworów Ø (mm)	Liczba otworów wentylacyjnych	Grubość tarczy mocującej (mm)	Połowa odległości między środkami (mm)	Montaż bliźniaczy	Numer zaworu
-----------------	------------	-------------	--------------	-----------------------	---------	-----------------	---------------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	-------------------	--------------


17,5"










17,5 x 6,75" 6 otworów		2901 AM	Diamond	26	125	KBA 49488	2 500	14,7	202	245	6	21,0	146	Tak	SLT 003
		2901 APH	Mirror	26											
17,5 x 6,75"8 otworów		2911 AM	Diamond	24	125	KBA 49855	2 500	14,3	221	275	8	21,0	146	Tak	SLT 003
		2911 APH	Mirror	24											
		2911 BM	Diamond	30											
		2911 BPH	Mirror	30											
17,5 x 6,75" 10 otworów		3086 AM	Diamond	26	117	KBA 48650	3 000	14,6	176	225	10	22,0	139	Tak	SLT 004

19,5"

19,5 x 7,50"		3097 AM	Diamond	26	134	KBA 52593	3 150	17,6	221	275	8	21,0	155	Tak	SLT 003
		3097 BM	Diamond	30											
		3097 CM	Diamond	32											
19,5 x 8,25"		4015 CM	Diamond	26	146	KBA 51417	3 150	18,6	221	275	8	21,0	167	Tak	SLT 003
		4015 AM	Diamond	30											
		4015 BM	Diamond	32											
19,5 x 14,00" ET120		3598 AM	Diamond	26	120	KBA 50357	4 500	22,8	281	335	10	28,0	~	Nie	SLT 021
		3598 BM	Diamond	32											

22,5"

22,5 x 7,50"		3211 AM	Diamond	26	138	KBA 49688	3 750	24,1	281	335	10	23,5	161,5	Tak	SLT 022
		3211 BM	Diamond	32											
22,5 x 8,25"		2900 AM	Diamond	26	146	KBA 48829	3 750	23,2	281	335	10	20,5	166,5	Tak	SLT 003
		2900 APH	Mirror	26											
		2900 BM	Diamond	32											
		2900 BPH	Mirror	32											

22,5 x 9,00"		2917 AM	Diamond	26	153	KBA 52409	4 250	24,3	281	335	10	22,5	175,5	Tak	SLT 022
		2917 APH	Mirror	26											
		2917 BM	Diamond	32											
		2917 BPH	Mirror	32											
22,5 x 9,00"	 <i>Design</i>	2907 AM	Diamond	26	153	KBA 49856	4 250	23,7	281	335	10	22,0	175	Tak	SLT 003
		2907 APH	Mirror	26											
		2907 BM	Diamond	32											
		2907 BPH	Mirror	32											
22,5 x 9,75"		3698 BM	Diamond	32	153	KBA 53237	3 550	25,9	281	335	10	22,0	175	Tak	SLT 022
22,5 x 11,75" ET0		2899 AM	Diamond	26	0	KBA 49689	4 500	21,7	281	335	10	22,5	~	Nie	SLT 021
		2899 APT	Mirror	26											
		3099 AM	Diamond	26	0	KBA 49335	5 000	22,2	281	335	10	24,0	~	Nie	SLT 021 (SLT 020 w produkcji do stycznia 2019)
		3099 APT	Mirror	26											
		3099 BM	Diamond	32											
		3099 BPT	Mirror	32											
22,5 x 11,75" ET45		3774 AM	Diamond	26	45	KBA 50353	5 000	23,9	281	335	10	24,0	~	Nie	SLT 021
		3774 BM	Diamond	32											
22,5 x 11,75" ET120		3018 AM	Diamond	26	120	KBA 51090	5 000	25,2	281	335	10	26,0	~	Nie	SLT 021
		3018 APT	Mirror	26											
		3018 BM	Diamond	32											
		3018 BPT	Mirror	32											
22,5 x 11,75" ET120	 <i>Design</i>	2898 AM	Diamond	26	120	KBA 48898	5 000	24,3	281	335	10	25,0	~	Nie	SLT 021
		2898 APT	Mirror	26											
		2898 BM	Diamond	32											
		2898 BPT	Mirror	32											
22,5 x 11,75" ET135	 <i>Design</i>	3063 AM	Diamond	26	135	KBA 48899	5 000	25,9	281	335	10	25,0	~	Nie	SLT 021
		3063 APT	Mirror	26											
		3063 BM	Diamond	32											
		3063 BPT	Mirror	32											
22,5 x 13,00"		3187 AM	Diamond	26	-14	KBA 49687	5 800	27,9	281	335	10	28,0	~	Nie	SLT 020
		3187 BM	Diamond	32											



AKCESORIA

Typ	Ilustracja	Nr artykułu	Numery odpowiednich obręczy	Szczegóły techniczne	Uwagi
-----	------------	-------------	-----------------------------	----------------------	-------

Zawory

L: 55,5 mm ∠0°		SLT 003	SLT 2900 SLT 2901 SLT 2907 SLT 2911 SLT 3097	Typ ETRTO: V3.22.10	Moment dokręcenia zaworu: 5 Nm
L: 57,5 mm ∠45°		SLT 004	SLT 3086	Typ ETRTO: V3.22.13	
L: 51,5 mm ∠45°		SLT 020	SLT 3099 (do stycznia 2019) SLT 3187	Typ ETRTO: V3.22.12	
L: 36 mm ∠0°		SLT 021	SLT 2898 SLT 2899 SLT 3018 SLT 3063 SLT 3099 (od lutego 2019) SLT 3598 SLT 3774	Typ ETRTO: V3.22.9	
L: 55,5 mm ∠6°		SLT 022	SLT 2917 SLT 3211 SLT 3698	Typ ETRTO: V3.22.11	

Przedłużki zaworów









Zakrzywiona przedłużka zaworu		SLT 007	Wszystkie obręcze SLT od 17,5" do 22,5"	45° dla montażu bliźniaczego (obręcz zewnętrzna)	Materiał: mosiądz
Przedłużki zaworów		SLT 008	Obręcze SLT o wielkości 17,5" i 19,5"	Długość 115 mm	Materiał: technopolimer
		SLT 009	Obręcze SLT o wielkości 22,5"	Długość 150 mm	

Czyszczenie

Wheel cleaner		SLT 110-1	Tylko do stosowania na obręczach kutech SPEEDLINE TRUCK o powierzchni Diamond i Mirror	Środek czyszczący: 1000 ml	Do użytku zawodowego
		SLT 110-5		Środek czyszczący: 5000 ml	
Wheel polish		SLT 120		Pasta polerska: 500 ml	
Zestaw Wheel cleaning kit		SLT 130		1 Wheel cleaner SLT 110 (1000 ml) 1 Wheel polish SLT 120 (500 ml) 1 szczotka SLT 002, bawełniane szmatki, rękawice ochronne	
				Szczotka	

Typ	Ilustracja	Nr artykułu	Montaż	Otwór mocujący ø	Numery odpowiednich obręczy	Uwagi
-----	------------	-------------	--------	------------------	-----------------------------	-------


Nakrętki trzpieniowe

M18x1,5		SLT 987	Pojedynczy	26 mm	SLT 2901 A	Moment dokręcenia: patrz informacje od producenta pojazdu (jeżeli brak informacji: 400 Nm)
		SLT 988	Bliźniaczy			
M20x1,5		SLT 989	Pojedynczy	30 mm	SLT 2911 B SLT 3097 B SLT 4015 A	Moment dokręcenia: patrz informacje od producenta pojazdu (jeżeli brak informacji: 500 Nm)
		SLT 990	Bliźniaczy			
M22x1,5		SLT 979	Pojedynczy	32 mm	SLT 2917 B SLT 2898 B SLT 2900 B SLT 2907 B SLT 3018 B SLT 3063 B SLT 3097 C SLT 3099 B SLT 3187 B SLT 3211 B SLT 3598 B SLT 3698 B SLT 3774 B SLT 4015 B	Moment dokręcenia: patrz informacje od producenta pojazdu (jeżeli brak informacji: 650 Nm)
		SLT 981	Bliźniaczy			
7/8"11 BSF		SLT 983	Pojedynczy	32 mm	SLT 2917 B SLT 2900 B SLT 2907 B SLT 3063 B SLT 3211 B SLT 3698 B	Moment dokręcenia: patrz informacje od producenta pojazdu (jeżeli brak informacji: 650 Nm)
		SLT 984	Bliźniaczy	Tylko do stosowania w samochodach ciężarowych Scania		

Powłoki nakrętek

Tworzywo sztuczne, chromowane		SLT 991	Nakrętki trzpieniowe	32 mm	Obręcze SLT o wielkości 19,5" i 22,5"	Rozmiar klucza 32
Stal nierdzewna		SLT 992	Nakrętki standardowe i trzpieniowe	26 lub 32 mm		Rozmiar klucza 32
		SLT 993				Rozmiar klucza 33

Inne narzędzia

Przyrząd do pomiaru zużycia rantu obręczy		SLT 001	Wszystkie obręcze SLT od 17,5" do 22,5"	Tylko do obręczy SPEEDLINE TRUCK	Materiał: stal
---	---	---------	---	----------------------------------	----------------

Truck
speedline

TWÓJ DEALER SPEEDLINE TRUCK

SPEEDLINE TRUCK S.r.l.
Viale 1° Maggio 30
24030 Presezzo, Włochy

tel.: +39 035 4158211
faks: +39 035 463629
e-mail: sales.truck@ronalgroup.com **speedline-truck.com**

Wszelkie informacje bez gwarancji. SPEEDLINE TRUCK zastrzega sobie prawo do dokonania zmian designu i cech technicznych.
Design obręczy i treść niniejszych informacji o produktach są chronione prawem autorskim. Wersja 7.0, wrzesień 2021 r.

RONALGROUP