
TECHNISCHE DATEN **RÄDER & ZUBEHÖR**

LEICHTMETALL-SCHMIEDERÄDER FÜR NUTZFAHRZEUGE UND BUSSE



LIGHT WHEELS FOR HEAVY WEIGHTS.

speedline-truck.com

RONALGROUP

IHR SPEEDLINE TRUCK HÄNDLER

RONAL Performance GmbH

Karl-Wirth-Str. 20
76694 Forst

T: +49 7251 9305 0

E: info.performance@ronalgroup.com

speedline-truck.com

Alle Angaben ohne Gewähr. RONAL Performance GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen am Design und an den technischen Merkmalen vorzunehmen.
Das Raddesign und der Inhalt dieser Produktinformationen sind urheberrechtlich geschützt. Version 8.0, April 2025

RÄDER FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE STRAPAZIERFÄHIG UND LANGLEBIG

speedline
Truck

Radoberflächen mit hoher Brillanz

Ein gut aussehendes Fahrzeug ist die Visitenkarte eines jeden Fahrers. Räder mit ansprechender Optik tragen zum Gesamterscheinungsbild bei.

Oberfläche Mirror

Durch Polieren auf Spiegelglanz gebracht.

Die Radoberfläche ist extrem glatt poliert und bietet den größtmöglichen Reflexionsgrad.

Oberfläche Diamond

Durch eine spezielle Hochglanzpolitur erhält das Rad eine glatte Oberfläche. Der Effekt ist ein hoher Glanzgrad.

Einzigartiges Raddesign

Die einzigartigen Formen der Belüftungslöcher am Rad geben dem Fahrzeug eine individuelle Note und sorgen für Aufmerksamkeit. Nicht nur das Erscheinungsbild profitiert von den größeren Belüftungslöchern, sondern auch die Lebensdauer der Radkomponenten. Die Räder der Marke SPEEDLINE TRUCK sind die einzigen Räder auf dem Markt, die Lüftungslöcher in dieser speziellen Form aufweisen.

Radpflege, die sich auszahlt

Um die hohe Qualität und die optischen Eigenschaften der Oberfläche langfristig zu erhalten, sollten SPEEDLINE TRUCK Leichtmetall-Schmiederäder regelmäßig gereinigt werden.

Wir haben ein speziell auf unsere Räder abgestimmtes Reinigungsmittel entwickelt, das eine einfache Pflege ermöglicht, sowie eine passende Politur für den perfekten Glanz.



Exklusive Ventile

SPEEDLINE TRUCK Originalventile sind die beste Lösung, um Kontaktkorrosion und Luftaustritt zu verhindern. Dank perfektem Sitz des Ventils am Rad und reduziertem Anzugsmoment wird die Beanspruchung des Ventillochs minimiert.

Alle unsere Räder sind mit SPEEDLINE TRUCK Originalventilen ausgestattet.

Wechsel von Stahl- zu Leichtmetall-Schmiederädern

Mit den SPEEDLINE TRUCK Schaftmuttern ist der Wechsel im Handumdrehen erledigt, denn sowohl an Einzel- als auch an Zwillingrädern müssen kurze Bolzen nicht erst durch lange Bolzen ersetzt werden.




Der Schaft der Mutter reicht in das Bolzenloch des Leichtmetallrades hinein, sodass das Gewinde der am Fahrzeug vorhandenen Bolzen ausreichend eingreift.






LEICHTMETALL-SCHMIEDERÄDER

Radgröße	Bild	Artikel Nr.	Oberfläche	Bolzenloch Ø (mm)	ET (mm)	ABE-Nr. (Deutsch- land)	Max. Traglast (kg)	Durchschn. Gewicht (kg)	Mittenloch Ø (mm)	Lochkreis- durchmes- ser Ø (mm)	Anzahl Be- festigung- slöcher	Schüssel- stärke (mm)	Halber Mittenab- stand (mm)	Zwillings- montage	Ventil- nummer
----------	------	-------------	------------	----------------------	------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-------------------



17,5"










17,5 x 6,75" 6 Löcher		2901 AM	Diamond	26	125	KBA 49488	2 500	14,7	202	245	6	21,0	146	Ja	SLT 003
		2901 APH	Mirror	26											
17,5 x 6,75" 8 Löcher		2911 AM	Diamond	24	125	KBA 49855	2 500	14,3	221	275	8	21,0	146	Ja	SLT 003
		2911 APH	Mirror	24											
		2911 BM	Diamond	30											
		2911 BPH	Mirror	30											
17,5 x 6,75" 10 Löcher		3086 AM	Diamond	26	117	KBA 48650	3 000	14,6	176	225	10	22,0	139	Ja	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	Ja	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	Ja	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	~	Nein	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	Ja	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	Ja	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	Ja	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	Ja	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	Ja	SLT 022
22,5 x 11,75" ET0		2899 AM	Diamond	26	0	KBA 49689	4 500	21,7	281	335	10	22,5	~	Nein	SLT 021
		2899 APT	Mirror	26											
		3099 AM	Diamond	26	0	KBA 49335	5 000	22,2	281	335	10	24,0	~	Nein	SLT 021 (SLT 020 bei Produktion bis Januar 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	~	Nein	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	~	Nein	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	~	Nein	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	~	Nein	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	~	Nein	SLT 020
		3187 BM	Diamond	32											



ZUBEHÖR

Typ	Bild	Artikel Nr.	Passende Radnummern	Technische Einzelheiten	Bemerkungen
-----	------	-------------	---------------------	-------------------------	-------------





Ventile

L: 55,5 mm ∠0°		SLT 003	SLT 2900 SLT 2901 SLT 2907 SLT 2911 SLT 3097	ETRTO-Typ: V3.22.10	Ventilanzugs- moment: 5 Nm
L: 57,5 mm ∠45°		SLT 004	SLT 3086	ETRTO-Typ: V3.22.13	
L: 51,5 mm ∠45°		SLT 020	SLT 3099 (bis Jan. 2019) SLT 3187	ETRTO-Typ: V3.22.12	
L: 36 mm ∠0°		SLT 021	SLT 2898 SLT 2899 SLT 3018 SLT 3063 SLT 3099 (ab Feb. 2019) SLT 3598 SLT 3774	ETRTO-Typ: V3.22.9	
L: 55,5 mm ∠6°		SLT 022	SLT 2917 SLT 3211 SLT 3698	ETRTO-Typ: V3.22.11	

Ventilverlängerungen

Gebogene Ventilverlängerung		SLT 007	Alle SLT-Räder von 17,5" bis 22,5"	45° für Zwillingmontage (äußeres Rad)	Werkstoff: Messing
Ventilverlängerungen		SLT 008	SLT-Räder mit 17,5" und 19,5"	115 mm Länge	Werkstoff: Tecnopolymer
		SLT 009	SLT-Räder mit 22,5"	150 mm Länge	

Reinigung

Wheel cleaner		SLT 110-1	Nur zur Verwendung an SPEEDLINE TRUCK Schmiederädern mit Diamond und Mirror-Oberfläche	Reinigungsmittel: 1000 ml	Für den gewerblichen Gebrauch
		SLT 110-5		Reinigungsmittel: 5000 ml	
Wheel polish		SLT 120		Politur: 500 ml	
Wheel cleaning kit		SLT 130		1 Wheel cleaner SLT 110 (1000 ml) 1 Wheel polish SLT 120 (500 ml) 1 Bürste SLT 002, Baumwolltücher, Schutzhandschuhe	
Bürste		SLT 002		Spezielle Reinigungsbürste für Lkw-Räder	

Typ	Bild	Artikel Nr.	Montage	Bolzenloch ø	Passende Radnummern	Bemerkungen
-----	------	-------------	---------	--------------	---------------------	-------------

Schaftmuttern

M18x1,5		SLT 987	Einzel	26 mm	SLT 2901 A	Anzugsmoment: siehe Angabe Fahrzeughersteller (falls Angabe fehlt: 400 Nm)
		SLT 988	Zwilling			
M20x1,5		SLT 989	Einzel	30 mm	SLT 2911 B SLT 3097 B SLT 4015 A	Anzugsmoment: siehe Angabe Fahrzeughersteller (falls Angabe fehlt: 500 Nm)
		SLT 990	Zwilling			
M22x1,5		SLT 979	Einzel	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	Anzugsmoment: siehe Angabe Fahrzeughersteller (falls Angabe fehlt: 650 Nm)
		SLT 981	Zwilling			
7/8"11 BSF		SLT 983	Einzel	32 mm Nur zur Verwendung an Scania-LKW	SLT 2917 B SLT 2900 B SLT 2907 B SLT 3063 B SLT 3211 B SLT 3698 B	Anzugsmoment: siehe Angabe Fahrzeughersteller (falls Angabe fehlt: 650 Nm)
		SLT 984	Zwilling			

Mutternabdeckungen

Kunststoff, verchromt		SLT 991	Schaftmuttern	32 mm	SLT-Räder mit 19,5" und 22,5"	Schlüsselgröße 32
Rostfreier Stahl		SLT 992	Standard und Schaftmuttern	26 oder 32 mm		Schlüsselgröße 32
		SLT 993				Schlüsselgröße 33

Weitere Werkzeuge

Messgerät für Felgenhornverschleiß		SLT 001	Alle SLT-Räder von 17,5" bis 22,5"	Nur für SPEEDLINE TRUCK Räder	Werkstoff: Stahl
------------------------------------	---	---------	------------------------------------	-------------------------------	------------------