

ALEXRIMS

I M S

GROUP



**GESCHMIEDETE
ALUMINIUMRÄDER FÜR
LKW UND AUFLIEGER**



ALEXRIMS
TRUCK AND TRAILER WHEELS



UNITED KINGDOM

Trans Tech House, Gelders Hall Road LE12
9NH Shepshed, Vereinig Königrijk
+44 (0)1509 600 185

EUROPA

Nijverheidsweg 50
3771 ME Barneveld, Nederland
+31 (0)342 479 979



IMS GROUP AND ALEXRIMS

IMS GROUP

Immer wieder neue Sicherheitsvorschriften, Klimawandel, immer vollere Innenstädte: Die Transportwelt steht nie still. Wir helfen der Transportbranche, mit innovativen Lösungen Kosten, Zeit, Kilometer und Emissionen einzusparen. So bringen wir die Transportbranche auf ein höheres Niveau.

Die IMS GROUP bietet Komplettlösungen mit den Qualitätsmarken SAF-HOLLAND, SAUER Quality Parts und VSE in den Benelux-Ländern, Großbritannien und Irland. Die Marken SEM, GreenSteering und ALEXRIMS werden europaweit geliefert.

ALEXRIMS

Die IMS GROUP ist vertriebspartner für ALEXRIMS räder in ganz europa. Unter Verwendung seiner patentierten Legierungen, erstklassigen Herstellungsverfahren und strengen Prüfnormen hat Alex Global eine Reihe hochspezialisierter, geschmiedeter Räder entwickelt, die leicht, optisch ansprechend und extrem langlebig sind. Alex Global hat viel Geld in Materialöfen und Extrusionsanlagen investiert, um eine Reihe von Rädern herzustellen, die außergewöhnlich stabil sind und konsequent die strengen Qualitätskontrollen erfüllen.

Wartung ist daher kaum notwendig und auch längere Einwirkung von Salzsprühnebel wird die Premium-A-Shine-Räder nicht korrodieren. Mit ALEXRIMS wählen Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis und den besten After-Service auf dem Markt ist für Anhängerräder erhältlich.



Der Test von **M2LAB** hat gezeigt, dass alle Seiten der ALEXRIMS Räder eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Langzeiteinwirkung von extremen Bedingungen aufweisen.



OBERFLÄCHEOPTIONEN FÜR RÄDER

A-SHINE

A-Shine-Räder stellen den Höhepunkt der Oberflächenveredelung bei LKW-Rädern dar. Mit dem tollen Glanz und der umwerfenden Schönheit seiner polierten Räder geht A-Shine einen Schritt weiter. Durch den geringeren Wartungsbedarf können Sie sich ganz auf Ihre Flotte und die Lieferung statt auf die Instandhaltung konzentrieren.

Die A-Shine-Oberfläche verbindet sich mit dem Scheibenmaterial im mikroskopischen Bereich, um ein Eindringen von Schmutz, Dreck, Wasser und anderen Verunreinigungen zu verhindern. So bleibt die spiegelglatte Optik erhalten, ohne polieren zu müssen.



POLISHED

Verbessern Sie die Optik mit spiegelglatten, glänzenden Oberflächen. Unser Polierverfahren verwandelt Technologie in Kunst.

Es ist möglich das Rad beidseitig zu polieren wahlweise nur die Innen- oder Außenseite zu polieren.

DIAMOND CUT MACHINED

Diamant cut machined Räder wurden mit exakter Präzision geformt und bearbeitet, was eine hohe Leistung und dauerhafte Schönheit mit kaum feststellbaren Bearbeitungsspuren gewährleistet.

ZUBEHÖR

HÜLSENMUTTERN

ALEXRIMS Muttern wurden speziell für den Einsatz mit Hochleistungsleichtmetallrädern entwickelt.

- 10-20 % geringeres Gewicht als herkömmliche Muttern.
- Die Active Lock-Funktion schützt das Schraubenloch vor Rissen oder Beschädigungen.
- Es ist nicht notwendig, die Radschraube zu wechseln, wenn Sie Stahlräder durch neue, geschmiedete Aluminiumräder ersetzen.



VENTILE



40MS00N

70MS07N

TR553E

Artikelnummer Ventil	Passend für Rad
70MS07N	E001 / E001-1 / E011 / E011-1 / U007 / U006 / U006-1 / U006-2
40MS00N	E006 / E006-1 / E009 / E009-1 / E011-1
TR553E	E004 / E004-1 / E008 / E008-1 / E010 / U007-1



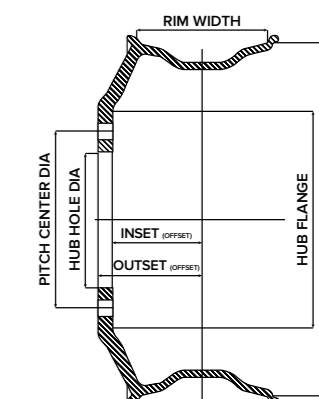
TECHNISCHES DATENBLATT

GESCHMIEDETE LKW UND AUFLIEGERRÄDER

Größe	Einpresstiefe (mm)	Anzahl der Schrauben	Bohrungs- durch- messer (mm)	Durch- messer- lochkreis (mm)	Durch- messer Nabe (mm)	Gewicht (KG)	Max. Belas- tung (kg)	Oberfläche	Artikel- Nummer
17.5X6.75	123	6	26	245	202	13,3	2500	Diamond Cut	E012M
								A-Shine	E012A
17.5 x 6.75	120	10	26	225	176	14,92	3000	Diamond Cut	E010M
								Polished Both side	E010PP
17.5 x 6.75	120	10	32	225	176	14,74	3000	A-Shine	E010A
								Diamond Cut	E010-1M
17.5 x 6.75	120	10	32	225	176	14,74	3000	Polished Both side	E010-1PP
								A-shine	E010-1A
19.5 x 7.5	134	8	24	275	221	19,2	3000	Diamond Cut	U006M
								Polished Both side	U006PP
19.5 x 7.5	134	8	24	275	221	19,2	3000	A-shine	U006A
								Diamond Cut	U006-1M
19.5 x 7.5	134	8	32	275	221	19,04	3000	Polished Both side	U006-1PP
								A-shine	U006-1A
19.5 x 7.5	134	8	26	275	221	19,2	3000	Diamond Cut	U006-2M
								Polished Both side	U006-2PP
19.5 x 7.5	134	8	26	275	221	19,2	3000	A-Shine	U006-2A
								Diamond Cut	U007M
19.5 x 8.25	146	8	24	275	221	19,07	3150	Polished Both side	U007PP
								A-Shine	U007A
19.5 x 8.25	146	8	32	275	221	19,6	3150	Diamond Cut	U007-1M
								Polished Both side	U007-1PP
19.5 x 8.25	146	8	32	275	221	19,6	3150	A-Shine	U007-1A
								Diamond Cut	E014M
19.5 x 14.00	120	26	10	335	281	22,4	5000	Polished	E014OP
								A-Shine	E014A
22.5 x 7.5	138	10	26	335	281	24,31	3550	Diamond Cut	E011M
								Polished Both side	E011PP
22.5 x 7.5	138	10	26	335	281	24,31	3550	A-shine	E011A
								Diamond Cut	U002LM
22.5 x 8.25	145	10	32	335	281	21	3750	Polished Both side	U002LPP
								A-shine	U002LA
22.5 x 8.25	145	10	26	335	281	21,2	3750	Diamond Cut	U002L-2M
								Polished Both side	U002L-2PP
22.5 x 8.25	145	10	26	335	281	21,2	3750	A-Shine	U002L-2A

Größe	Einpresstiefe (mm)	Anzahl der Schrauben	Bohrungs- durch- messer (mm)	Bohrungs- durchmes- ser (mm)	Durch- messer Nabe (mm)	Gewicht (KG)	Max. Belas- tung (kg)	Oberfläche	Artikel- Nummer
22.5 x 9.00	153	10	32	335	281	23,7	4250	Diamond Cut	E001LM
								Polished Both side	E001LPP
								A-Shine	E001LA
22.5 x 9.00	153	10	26	335	281	23,7	4250	Diamond Cut	E001L-1M
								Polished Both side	E001L-1PP
								A-shine	E001L-1A
22.5 x 11.75	135	10	26	335	281	26	5000	Diamond Cut	E006LM
								Polished Both side	E006LPP
								A-Shine	E006LA
22.5 x 11.75	135	10	32	335	281	25,8	5000	Diamond Cut	E006L-1M
								Polished Both side	E006L-1PP
								A-shine	E006L-1A
22.5 x 11.75	0	10	26	335	281	24,5	5000	Diamond Cut	E008LM
								Polished	E008LOP
								A-Shine	E008LA
22.5 x 11.75	0	10	32	335	281	24,3	5000	Diamond Cut	E008L-1M
								Polished	E008L-1OP
								A-shine	E008L-1A
22.5 x 11.75	120	10	26	335	281	25	5000	Diamond Cut	E009LM
								Polished	E009LOP
								A-Shine	E009LA
22.5 x 11.75	120	10	32	335	281	24,8	5000	Diamond Cut	E009L-1M
								Polished	E009L-1OP
								A-shine	E009L-1A
22.5 x 13.00	-14	10	26	335	281	27,52	5300	Diamond Cut	E004M
								Polished	E004OP
								A-Shine	E004A
22.5 x 13.00	-14	10	32	335	281	27,52	5300	Diamond Cut	E004-1M
								Polished	E004-1OP
								A-Shine	E004-1A

Zentrierung	Gewinde	Größe	Schaftlänge	Bohrungs- durchmesser (mm)	
HUB	M22x1.5	32.4	14	32	
HUB	M22x1.5	32	38	32	
HUB	7/8"x11UNC	32.4	14	32	Scania
HUB	7/8"x11UNC	32	38	32	Scania
HUB	7/8"x14UNF	32.4	14	32	Volvo
HUB	7/8"x14UNF	32	38	32	Volvo



QUALITÄT

Von den Rohmaterialblöcken bis hin zu allen Schritten im Herstellungsprozess kontrolliert Alex Global die Radqualität mithilfe von Maßprüfungen, FEM-Analysen und Tests in den Bereichen Kurvenfahrten und radiale Ermüdung. So können strenge Standards festgelegt und garantiert werden, dass alle geschmiedeten Aluminiumräder die beste Qualität und Sicherheit für die Kunden aufweisen.

Der Test von **M2LAB** hat gezeigt, dass alle Seiten der ALEXRIMS Räder eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Langzeiteinwirkung von extremen Bedingungen aufweisen. Festigkeitsprüfung durch ESTL Belgien: ALEXRIMS war gleichwertig oder sogar besser als die Konkurrenz.

- TÜV / KBA
- ISO 9001/2000
- TS16949
- JWL/VIA
- DOT



WARUM GESCHMIEDETE ALEXRIMS-ALUMINIUMRÄDER



GERINGES GEWICHT

Geschmiedete Aluminiumräder von ALEXRIMS sind 40 – 50 % leichter als Stahlräder.



SICHERER & STABILER

Geschmiedete Aluminiumräder von ALEXRIMS geben Wärme schneller ab. Das erhöht die Lebensdauer von Reifen, Bremsen und Aufhängung.



KOSTENWIRKSAM

Praxiserprobt, Senkung der Kraftstoffkosten um mehr als 3 %.



HERVORRAGENDE VERARBEITUNG

Saubere und helle Räder geben Ihrem Unternehmen ein sehr gutes Image.



EUROPA

Nijverheidsweg 50
3771 ME Barneveld, Nederland
+31 (0)342 497 979

WWW.GROUP-IMS.COM

UNITED KINGDOM

Trans Tech House, Gelders Hall Road LE12
9NH Shepshed, Verenigd Koninkrijk
+44 (0)1509 600185

Follow us on social media [▶](#) [@](#) [f](#) [in](#)