



ALEXRIMS
TRUCK AND TRAILER WHEELS

Geschmiedete Aluminiumräder

für Lkw und Auflieger



SAF Holland
Group

ALEXRIMS

Die SAF-HOLLAND Group ist der Vertriebspartner für ALEXRIMS Räder in Europa. Unter Verwendung seiner patentierten Legierungen, erstklassigen Herstellungsverfahren und strengen Prüfnormen hat Alex Global hochspezialisierte, geschmiedete Räder entwickelt, die leicht, extrem langlebig und optisch ansprechend sind. Alex Global hat in Materialöfen und Extrusionsanlagen investiert, um die Rädern herzustellen, die außergewöhnlich stabil sind und konsequent die strengen Qualitätskontrollen erfüllen.

Wartung ist kaum notwendig. Tests haben ergeben, dass die Premium-A-Shine-Räder unter längerer Einwirkung von Salzsprühnebel nicht korrodieren.

Mit ALEXRIMS wählen Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis und den besten After-Service.



Der M2LAB-Test hat gezeigt, dass ALEXRIMS-Räder extremen Bedingungen langfristig standhalten.



OBERFLÄCHENOPTIONEN FÜR RÄDER

A-Shine

A-Shine ist die beste Oberflächenbehandlung für die Räder von Lkws und Anhängern. A-Shine-Räder für Lkws bestechen durch ihre hochwertige Verarbeitung. Aber die polierten A-Shine-Räder überzeugen nicht nur durch ihren Glanz und ihre Attraktivität, sondern sind auch wesentlich pflegeleichter, sodass Sie sich ganz aufs Ausliefern anstatt aufs Polieren konzentrieren können.

Die mikroskopisch feine Verarbeitung dieser Felgen schützt zu 100 % vor Wasser, Schmutz und anderen Verunreinigungen. Das Resultat sind wartungsarme Räder, die ihre Textur und ihren Glanz auch ohne Polieren behalten.



Polished

Die Optik ist erstklassig, und die spiegelglatte Oberfläche verleiht diesen Rädern ein einzigartiges Aussehen.



Diamond cut machined

Die Diamond Cut Machined-Verarbeitung weist 40 % weniger Verarbeitungsspuren auf als herkömmliche maschinelle Verarbeitungen. Die Räder werden mit höchster Präzision entworfen und verarbeitet und garantieren optimale Leistungen sowie ein langfristiges attraktives Aussehen.

ZUBEHÖR

Hülsenmuttern

ALEXRIMS Muttern wurden speziell für den Einsatz mit Hochleistungsleichtmetallrädern entwickelt.

- 10-20 % leichter als handelsübliche Muttern.
- Die aktive Verriegelung schützt das Schraubloch gegen Risse und Beschädigungen.
- Sie brauchen die Radschrauben nicht auszutauschen, wenn Sie Stahlräder durch geschmiedete Aluminiumräder ersetzen.



Ventile

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



70MS07N



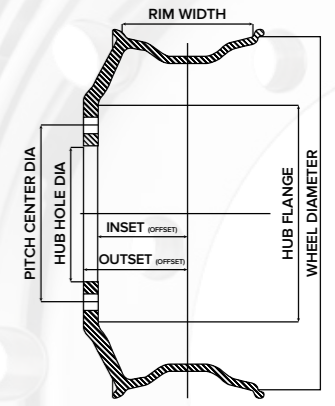
40MS00N



TR553E

TECHNISCHE DATEN

Größe	Einpress-tiefe [mm]	Anzahl der Schrauben	Bohrung [ø mm]	Lochkreis [ø mm]	Nabe [ø mm]	Gewicht [kg]	Max. Belastung [kg]	Oberfläche	Artikel-Nummer
17,5 x 6,75	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
19,5 x 7,5	134	8	24	275	221	19,2	3000	Polished Both side	E010-1PP
								A-shine	E010-1A
19,5 x 7,5	134	8	32	275	221	19,04	3000	Diamond Cut	U006M
								Polished Both side	U006PP
19,5 x 7,5	134	8	26	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 8,25	146	8	24	275	221	19,07	3150	A-Shine	U006-2A
								Diamond Cut	U007M
19,5 x 8,25	146	8	32	275	221	19,6	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 14,00	120	10	26	335	281	22,4	5000	A-Shine	U007-1A
								Diamond Cut	E014M
22,5 x 7,5	138	10	26	335	281	24,31	3550	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 8,25	145	10	32	335	281	21	3750	A-shine	E011A
								Diamond Cut	U002LM
22,5 x 8,25	145	10	26	335	281	21,2	3750	Polished Both side	U002LPP
								A-shine	U002LA
22,5 x 8,25	145	10	32	335	281	21,2	3750	Diamond Cut	U002L-2M
								Polished Both side	U002L-2PP
22,5 x 9,00	153	10	32	335	281	23,7	4250	A-Shine	U002L-2A
								Diamond Cut	E001LM
22,5 x 9,00	153	10	26	335	281	23,7	4250	Polished Both side	E001LPP
								A-Shine	E001LA
22,5 x 11,75	135	10	26	335	281	26	5000	Diamond Cut	E001L-1M
								Polished Both side	E001L-1PP
22,5 x 11,75	135	10	32	335	281	25,8	5000	A-shine	E001L-1A
								Diamond Cut	E006LM
22,5 x 11,75	135	10	32	335	281	25,8	5000	Polished Both side	E006LPP
								A-shine	E006LA
22,5 x 11,75	135	10	26	335	281	24,5	5000	Diamond Cut	E006L-1M
								Polished Both side	E006L-1PP
22,5 x 11,75	135	10	32	335	281	24,3	5000	A-shine	E006L-1A
								Diamond Cut	E008LM
22,5 x 11,75	120	10	26	335	281	25	5000	Polished	E008LOP
								A-Shine	E008LA
22,5 x 11,75	120	10	32	335	281	24,8	5000	Diamond Cut	E008L-1M
								Polished	E008L-1OP
22,5 x 13,00	-14	10	26	335	281	27,52	5300	A-shine	E008L-1A
								Diamond Cut	E009LM
22,5 x 13,00	-14	10	32	335	281	27,52	5300	Polished	E009LOP
								A-Shine	E009LA
22,5 x 13,00	-14	10	26	335	281	27,52	5300	Diamond Cut	E009L-1M
								Polished	E009L-1OP
22,5 x 13,00	-14	10	32	335	281	27,52	5300	A-shine	E009L-1A
								Diamond Cut	E004M
22,5 x 13,00	-14	10	26	335	281	27,52	5300	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
22,5 x 13,00	-14	10	32	335	281	27,52	5300	A-Shine	E004-1A



Zentrierung	Gewinde	Größe	Schaftlänge	Bohrung [ø 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.

1000 Stunden Korrosionstest bei M2LAB:
ALEXRIMS schnitt besser ab als die Konkurrenz.

Festigkeitsprüfung durch ESTL Belgien:
ALEXRIMS war gleichwertig, teilweise besser als die Konkurrenz.

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



Warum geschmiedete ALEXRIMS-Aluminiumräder?



Geringes Gewicht
Geschmiedete Aluminiumräder von ALEXRIMS sind 35 – 40 % 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 optisch ansprechende Räder tragen zu einem gutem Image bei.

5 Jahre Garantie

Die SAF-HOLLAND Group ist einer der international führenden Hersteller von fahrwerksbezogenen Baugruppen und Komponenten für Trailer, Lkw und Busse. Unsere innovativen Produkte erhöhen die Effizienz, Sicherheit und Umweltfreundlichkeit von Nutzfahrzeugen und tragen zum Geschäftserfolg unserer Kunden bei. Mit weltweit rund 6.000 Mitarbeitern gestalten wir die Zukunft der Transportindustrie in vorderster Reihe mit.

