



cms-wheels.de

High End in Wheels & Performance 2021



Inhalt | Content

CMS®



Contenu

CMS®



Technik & Kompetenz

Technology & Competence

OEM Qualität

Durch modernste Produktionsanlagen, auf dem aktuellsten Stand der von deutschen Premiumherstellern geforderten Richtlinien, über Jahrzehnte gewachsenes Know How und hohe Flexibilität, konnte CMS auf dem europäischen Markt für Leichtmetallräder eine Spitzenposition einnehmen. Alles aus einer Hand – vom Werkzeugbau bis zum Versand der Räder, in enger Zusammenarbeit mit der Automobilindustrie, erfüllen unsere Räder höchste Qualitätsansprüche. CMS produziert nach ISO 27001, ISO 16949, ISO/TS 9001, ISO 18001 und ISO 10002

OEM-quality

By state-of-the-art production facilities, up to date with the requirements demanded by German premium manufacturers guidelines, decades of know how and high flexibility, CMS has been able to take a top position in the European market for alloy wheels. Everything from one source - from toolmaking to shipping the wheels, in close cooperation with the automotive industry, our wheels meet the highest quality standards. Our plants are producing according to ISO 27001, ISO 16949, ISO / TS 9001, ISO 18001 and ISO 10002

Qualité OEM

Grâce à des installations de production à la pointe de la technologie à jour avec les directives exigées par les fabricants premium allemands, un savoir-faire qui s'est développé au fil des décennies et un haut niveau de flexibilité, CMS a pu prendre une position de leader sur le marché européen des jantes en alliage léger. Tout à partir d'une seule source- de la fabrication des outils à l'expédition des Jantes, en étroite collaboration avec l'industrie automobile, nos Jantes répondent aux normes de qualité les plus élevées. CMS produit selon les normes ISO 27001, ISO 16949, ISO/TS 9001, ISO 18001 et ISO 10002.



Technologie et compétence



TÜV ABE/ECE

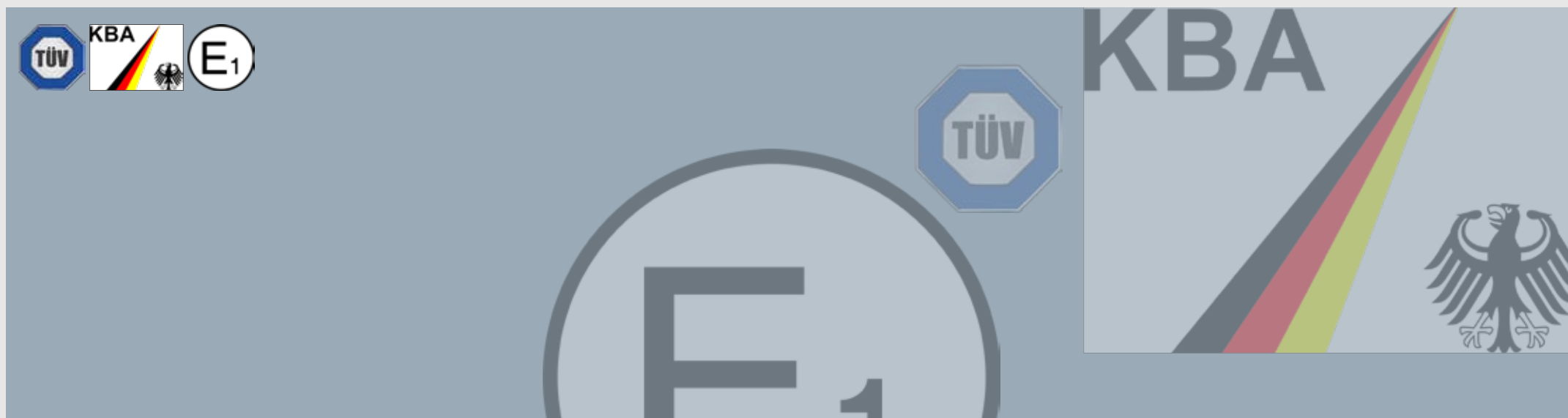
Für alle CMS-Räder liegt eine ABE-Bescheinigung vor. Aufgrund der seriennahen Einpresstiefen und Radgrößen entfällt bei den meisten Anwendungen die Eintragungspflicht. Aufgrund europäischen Richtlinien der Economic Commission for Europe ECE R124 verlangt der europäische Rädermarkt immer mehr nach Rädern mit ECE-Norm. ECE Räder sind „Nachbauräder“ welche sich in den technischen Abmessungen am Originalrad orientieren, die bereits in den Fahrzeugpapieren eingetragen sind. Die Räder sind von außen mit dem ECE Symbol und der ECE-Genehmigungsnummer gekennzeichnet. Es müssen keine Unterlagen mitgeführt werden.

TUV ABE/ECE

An ABE certificate is available for all CMS wheels. Due to standard offset and wheel sizes close to the OEM series production, the registration requirement dispenses for most applications. Due to European guidelines of the Economic Commission for Europe ECE R124, the European wheel market demands more and more for wheels with ECE standard. ECE wheels are „reversed engineered wheels“ which are based in the technical dimensions of the original wheels which are already registered in the vehicle documents. The wheels are marked with the ECE symbol and the ECE approval number. No documents need to be carried.

TÜV ABE/ECE

Il existe un certificat ABE pour tous les Jantes CMS. En raison des tailles de Jantes proches de la série, l'enregistrement n'est pas nécessaire pour la plupart des applications. En raison des directives européennes de la Commission économique pour l'Europe ECE R124, le marché européen des Jantes exige de plus en plus de Jantes avec la norme ECE. Les Jantes ECE sont basées sur les dimensions techniques de la Jantes d'origine, déjà inscrites dans les documents du véhicule. Les Jantes sont marquées à l'extérieur du symbole ECE et du numéro d'homologation ECE. Aucun document ne doit être transporté.



Technik & Kompetenz

Technology & Competence

Umwelt

Von Beginn an ist der Schutz der Umwelt und der Ressourcen für CMS ein Thema von großer Bedeutung. Kontinuierlich werden Produktionsprozesse diesbezüglich verbessert. Selbstverständlich produzieren wir nach internationalen Umweltrichtlinien.

CMS ist zertifiziert nach Umweltmanagement System ISO14001 und Energiemanagement System ISO 50001. Um den Umweltschutz bezüglich des kompletten Produktionskreises nachhaltig voranzubringen sind wir bestrebt durch unsere Investitionen und im Dialog auch unsere Lieferanten einzubinden.

Environment

From the very beginning, the protection of the environment and resources has been an issue of great importance. Continuously, production processes are being improved. Of course we produce according to international environmental guidelines.

CMS is certified according to environmental management system ISO14001 and the energy management system ISO 50001. We strive to sustainably advance environmental protection with regard to the entire production cycle, through investments and to involve suppliers in dialogue.

Environnement

La protection de l'environnement et des ressources a été un sujet de grande importance pour CMS depuis le tout début. Les processus de production sont continuellement améliorés à cet égard. Bien entendu, nous produisons selon les directives environnementales internationales.

CMS est certifié selon le système de gestion environnementale ISO14001 et le système de gestion énergétique ISO 50001. Nous nous efforçons de promouvoir durablement la protection de l'environnement sur l'ensemble du cycle de production par des investissements et d'impliquer nos fournisseurs dans le dialogue.



Technologie et compétence



Design

Die Räder für den Zubehörmarkt werden im Haus eigens designt und entwickelt. Mit moderner professioneller Software werden Designansprüche mit technischen Anforderungen in Einklang gebracht. Ein motiviertes engagiertes Team verbindet trendige Ideen mit den hohen Ansprüchen der OEM Qualität. Durch die enge Zusammenarbeit mit den Automobilherstellern treffen CMS-Räder stets den Zeitgeist und markieren Trends.

Design

The wheels for the aftermarket are specially designed and developed by CMS itself. Modern highly professional software is used to reconcile design requirements with technical demands. A motivated dedicated team combines trendy ideas with the high standards of OEM quality. Through the close cooperation with the automobile manufacturers CMS always meet the spirit of the times and marks trends.

Conception

Les Jantes pour le marché de rechange sont spécialement conçus et développés en interne. Avec un logiciel professionnel moderne, les exigences de conception sont alignées sur les exigences techniques. Une équipe motivée et engagée combine des idées avec les normes élevées de qualité OEM. Grâce à l'étroite collaboration avec les constructeurs automobiles, les Jantes CMS sont toujours à la pointe de l'actualité et marquent les tendances.



Technik & Kompetenz

Technology & Competence

Niederdruckguss

Alle unsere Leichtmetallräder werden im Niederdruckgussverfahren hergestellt. Dabei wird mit einem Druck von ca. 1,2 Bar die Aluminiumlegierung in eine mehrteilige Form gepresst. Somit wird eine gleichmäßige Verteilung des Aluminiums in der Gussform (Kokille) garantiert. Das wiederum gewährleistet eine gleichförmige Qualität bezüglich Materialdichte und Rundlaufeigenschaften.

Die casting

All our wheels are manufactured using low pressure casting. In this process, the aluminium alloy is pressed into a multi-part mold at a pressure of 1.2 bar. This guarantees an even distribution of the aluminium in the casting mold. This in turn ensures a uniform quality in terms of material density and radial run-out.

Coulée à basse pression

Toutes nos jantes en alliage léger sont fabriquées selon le procédé de collage à basse pression. L'alliage d'aluminium est pressé dans un moule en plusieurs parties avec une pression d'environ 1,2 bar. Cela garantit une répartition uniforme de l'aluminium dans le moule de collage . Cela garantit à son tour une qualité uniforme en termes de densité du matériau et de propriétés de concentricité.



Röntgenprüfung/Dichtigkeitsprüfung

100 % der gegossenen Räder werden geröntgt. Durch das Durchleuchten der Räder wird jeglicher Lufteinenschluss sowie diverse Oberflächenmängel erkannt und die betroffenen Räder ausgesortiert. Dieses wichtige Qualitätskriterium garantiert unseren Kunden höchste Fahrsicherheit. 100% der Räder werden vor dem Lackieren vollautomatisch durch eine Heliumgas Prüfanlage auf Ihre Dichtigkeit geprüft. Dies garantiert doppelte Sicherheit in Punkt Luftverlust.

X-ray inspection/leakage control

100% of the cast wheels are x-rayed. By x-raying the wheels any air entrapment as well as various surface defects are detected and the affected wheels sorted out. This important quality criterion guarantees our customers the highest level of driving safety. 100% of the wheels are fully automatically tested for leaks by a helium gas testing system before painting. This guarantees double safety in terms of air loss.

Test aux rayons X/test d'étanchéité

100% des Jantes sont radiographiées. En éclairant les jantes, les éventuelles inclusions d'air et divers défauts de surface sont détectés et les Jantes concernées sont triées. Cet important critère de qualité garantit à nos clients une sécurité de conduite maximale. 100% des Jantes sont automatiquement vérifiées, l'identification des fuites par un système de test à l'hélium avant peinture. Cela garantit une double sécurité en termes de perte d'air.



Technologie et compétence



Flow - Forming

Flow-Forming wurde als zusätzlicher Prozess entwickelt, um das Radgewicht gegenüber herkömmlichen Gussräder zu reduzieren. Durch das Auswalzen eines Gussrohlings unter hohem Druck wird eine erhebliche Verdichtung und Verfestigung des Materials im Felgenbett erreicht, was wiederum zu einer maßgeblichen Einsparung an Material führt.

Flow - forming

Flow-forming has been developed as an additional process to reduce wheel weight compared to conventional cast wheels. By rolling out a cast blank under high pressure, a significant densification and consolidation of the material in the rim is achieved, which leads to a significant saving in material.

Flow - forming

Flow-Forming a été développé comme un processus supplémentaire pour réduire le poids de la Jante par rapport aux Jantes moulées conventionnelles. En déroulant une ébauche en fonte sous haute pression, on obtient une compression et une solidification considérables du matériau dans la base de la jante, ce qui conduit à son tour à des économies de matériau importantes.



Technik & Kompetenz

Technology & Competence

Warmauslagerung

Durch die zusätzliche Warmauslagerung der Räder verdichtet sich das Aluminium und sorgt für eine noch größere Festigkeit und Tragfähigkeit. Die Verdichtung des Materials ermöglicht eine signifikante Materialeinsparung, was wiederum zu einer Gewichtsreduzierung der Räder führt.

Heat treatment

The additional heat treatment of the wheels compacts the aluminum and enlarges its strength and load capacity. The densification of the material allows significant material saving, which in turn reduces the weight of the wheels.

Dissipation de la chaleur

Suite à la dissipation supplémentaire de la chaleur, les Jantes en aluminium assure une résistance et une capacité de charge encore plus élevées. La compression du matériau permet d'importantes économies de matériau, ce qui conduit à son tour à une réduction du poids des Jantes.



Technologie et compétence



Lack

Unsere Räder werden mit sowohl technisch als auch umwelttechnisch modernsten Lackieranlagen nach den Richtlinien deutscher Premiumfahrzeughersteller lackiert. Darüber hinaus werden umweltfreundliche Lacke nach EU-Vorschriften verwendet. Eine 100% Sichtkontrolle gewährt einwandfreie Oberflächenqualität.

Paint-quality

Our wheels are varnished with both technically and environmentally state-of-the-art painting equipment in accordance with the guidelines of German premium car manufacturers. In addition, environmentally friendly lacquers are used in accordance with EU regulations. A 100% visual inspection guarantees perfect surface quality.

La peinture/vernis

Nos Jantes sont peintes à l'aide de systèmes de peinture à la pointe de la technologie, à la fois sur le plan technique et environnemental, conformément aux directives des constructeurs automobiles allemands. De plus, des peintures respectueuses de l'environnement sont utilisées conformément aux réglementations européennes. Un contrôle visuel à 100% garantit une qualité de surface parfaite.



CMS C32-Aero

OEM
QUALITY ECE
ABE AERO
DESIGN



CMS C32 Aero-DB

	LK/PCD/ENTRAXE			FARBEN/COLORS/COULEURS
DB	5/108	5/112	5/114	DIAMANT SCHWARZ
7.5x19	x	x	x	DIAMOND BLACK
8.0x19*		x		DIAMANT NOIR

*in Vorbereitung

*in preparation

*en préparation



CMS C30-ECE



CMS C30-DB



CMS C30-CBG



CMS C30-SR

	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/110	5/112	5/114
6.5x16	x	x	x	x	x
7.0x17	x	x	x	x	x
7.5x18		x		x	x
8.0x18		x		x	x
7.5x19				x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
	SCHWARZ GLANZ
CBG	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
	DIAMANT SCHWARZ
DB	DIAMOND BLACK
	DIAMANT NOIR
	RACING SILBER
SR	RACING SILVER
	RACING ARGENT





CMS C29-Aero



Höhere Felgenschulter für bessere Aerodynamik.

Higher rim shoulder for better aerodynamics.

Épaule de jante plus haute pour un meilleur aérodynamisme



CMS C29 Aero-DB

	LK/PCD/ENTRAXE		
	5/108	5/112	5/114
7.5x18	x	x	x
8.5x18		x	x
7.5x19	x	x	x
8.0x19		x	x
9.0x19	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ
	DIAMOND BLACK
	DIAMANT NOIR



CMS C29

OEM
QUALITY ABE CONCAVE



	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
7.5x17	x	x	x	x	
8.0x18		x	x	x	x
8.5x20		x	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ
DRB	DIAMOND BLACK
DRB	DIAMANT NOIR
DRB	DIAMANT HORN, SCHWARZ
DRB	DIAMOND RIM BLACK
GG	NOIR CONTOUR POLI
GG	TITAN GLANZ
GG	TITAN GLOSS
GG	TITANE BRILLANT



CMS C29

OEM
QUALITY ABE CONCAVE



CMS C29-GG



CMS C29-DRB

	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
7.5x17	x	x	x	x	
8.0x18		x	x	x	x
8.5x20		x	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ
DRB	DIAMOND BLACK
DRB	DIAMANT NOIR
DRB	DIAMANT HORN, SCHWARZ
DRB	DIAMOND RIM BLACK
DRB	NOIR CONTOUR POLI
GG	TITAN GLANZ
GG	TITAN GLOSS
GG	TITANE BRILLANT



CMS C29-DB



CMS C29-GG



CMS C29-DRB

CMS C28

OEM
QUALITY



CMS C28-DB

	LK/PCD/ENTRAXE			
	5/100	5/108	5/112	5/114
7.0x17	x	x	x	x
7.5x18	x	x	x	x
7.5x19	x	x	x	x

	FARBEN/COLORS/COULEURS
DB	DIAMANT SCHWARZ
DB	DIAMOND BLACK
	DIAMANT NOIR
SR	RACING SILBER
SR	RACING SILVER
SR	RACING ARGENT



CMS C28

OEM
QUALITY



CMS C28-SR



CMS C28-SR

	LK/PCD/ENTRAXE			
	5/100	5/108	5/112	5/114
7.0x17	x	x	x	x
7.5x18	x	x	x	x
7.5x19	x	x	x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ
DB	DIAMOND BLACK
	DIAMANT NOIR
SR	RACING SILBER
SR	RACING SILVER
SR	RACING ARGENT



CMS C28-DB



CMS C28-SR

CMS C25

OEM ABE CONCAVE
QUALITY



	LK/PCD/ENTRAXE					
	4/100	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
7.0x17	x	x	x	x	x	
7.5x18			x	x	x	x
8.0x19			x	x	x	
8.5x20			x	x	x	
9.0x20			x	x		

FARBEN/COLORS/COULEURS	
Gold	GOLD GLANZ
	GOLD GLOSS
	OR BRILLANT
DB	DIAMANT SCHWARZ
	DIAMOND BLACK
	DIAMANT NOIR
DRB	DIAMANT HORN, SCHWARZ
	DIAMOND RIM BLACK
	NOIR CONTOUR POLI



CMS C25

OEM
QUALITY ABE CONCAVE



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019



CMS C25-DRB



CMS C25-Gold

	LK/PCD/ENTRAXE					
	4/100	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
7.0x17	x	x	x	x	x	
7.5x18			x	x	x	x
8.0x19			x	x	x	
8.5x20			x	x	x	
9.0x20			x	x		

FARBEN/COLORS/COULEURS	
Gold	GOLD GLANZ GOLD GLOSS OR BRILLANT
DB	DIAMANT SCHWARZ DIAMOND BLACK
DRB	DIAMANT NOIR DIAMANT HORN, SCHWARZ DIAMOND RIM BLACK NOIR CONTOUR POLI



CMS C25-DB



CMS C25-Gold



CMS C25-DRB

CMS C23

OEM
QUALITY ECE
ABE CONCAVE



	LK/PCD/ENTRAXE						
	4/100	4/108	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
6.0x15	x	x				x	
6.5x16	x	x	x	x	x	x	
7.5x17				x	x	x	
8.0x18				x	x	x	x
9.0x18					x		
8.0x19				x	x	x	
8.0x20				x	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ
DB	DIAMOND BLACK
	DIAMANT NOIR
DG	DIAMANT TITAN
DG	DIAMOND GREY
	DIAMANT TITANE
DRB	DIAMANT HORN, SCHWARZ
DRB	DIAMOND RIM BLACK
	NOIR CONTOUR POLI
	DIAMANT ROT
DRed	DIAMOND RED
	DIAMANT ROUGE



CMS C23

OEM
QUALITY ECE
ABE CONCAVE



CMS C23-DB



CMS C23-DRB

	LK/PCD/ENTRAXE						
	4/100	4/108	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
6.0x15	x	x				x	
6.5x16	x	x	x	x	x	x	
7.5x17				x	x	x	
8.0x18				x	x	x	x
9.0x18					x		
8.0x19				x	x	x	
8.0x20				x	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DB	DIAMANT SCHWARZ
DB	DIAMOND BLACK
	DIAMANT NOIR
DG	DIAMANT TITAN
DG	DIAMOND GREY
	DIAMANT TITANE
DRB	DIAMANT HORN, SCHWARZ
DRB	DIAMOND RIM BLACK
	NOIR CONTOUR POLI
	DIAMANT ROT
DRed	DIAMOND RED
	DIAMANT ROUGE



CMS B1

OEM
QUALITY EH2+
RoF ECE
ABE CON
CAVE



CMS B1-DB

	LK/PCD/ENTRAXE				FARBEN/COLORS/COULEURS
	5/108	5/112	5/114	5/120	
7.5x17		x		x	DB DIAMANT SCHWARZ
8.0x18		x	x	x	DB DIAMOND BLACK
8.0x19	x	x	x		DB DIAMANT NOIR
8.5x19			x		SR RACING SILBER
8.5x20	x	x	x	x	SR RACING SILVER
					SR RACING ARGENT



CMS B1

OEM
QUALITY EH2+
RoF ECE
ABE CON
CAVE



CMS B1-SR



CMS B1-DB

	LK/PCD/ENTRAXE				FARBEN/COLORS/COULEURS
	5/108	5/112	5/114	5/120	
7.5x17		x		x	DIAMANT SCHWARZ DIAMOND BLACK DIAMANT NOIR
8.0x18		x	x	x	RACING SILBER RACING SILVER RACING ARGENT
8.0x19	x	x	x		
8.5x19			x		
8.5x20	x	x	x	x	



CMS B1-SR

CMS B1-DB

CMS C26 -ECE



CMS C26-GG



CMS C26-GG



CMS C26-SR

	LK/PCD/ENTRAXE
	5/112
7.0x16	x
7.5x17	x
8.0x18	x
8.0x19	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
GG	TITAN GLANZ
	TITAN GLOSS
	TITANE BRILLANT
SR	RACING SILBER
	RACING SILVER
	RACING ARGENT





CMS C27-ECE



CMS C27-SR

	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/110	5/112	5/114
6.0x16	x			x	x
6.5x16	x	x		x	x
7.0x16				x	
6.5x17	x			x	
7.0x17	x	x	x	x	x
7.5x17		x		x	
7.0x18	x	x		x	x
7.5x18		x		x	x
8.0x18		x		x	
7.5x19		x		x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
CBG	SCHWARZ GLANZ BLACK GLOSS NOIR BRILLANT
GG	TITAN GLANZ TITAN GLOSS TITANE BRILLANT
SR	RACING SILBER RACING SILVER RACING ARGENT



CMS C12

OEM
QUALITY ABE CONCAVE



CMS C12-SUV-DMB

CMS C12-SUV-SR

CMS C12-SUV-MB

CMS C12-SUV-DMB

	LK/PCD/ENTRAXE									
	5/100	5/105	5/108	5/110	5/112	5/114	5/115	5/120	5/130	
6.5x15	x				x					
6.5x16	x	x	x		x	x	x			
7.0x16					x	x	x			
7.0x17					x	x	x	x		
8.0x18			x		x	x			x	
9.0x18									x	
10.0x18									x	
8.5x18					x				x	
8.5x19									x	
9.0x19			x		x		x			
11.0x19									x	
9.0x20					x		x	x	x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
CS	SILBER SILVER ARGENT
DMB	DIAMANT SCHWARZ MATT DIAMOND BLACK MATT
MB	DIAMANT NOIR MAT SCHWARZ MATT BLACK MATT
SR	NOIR MAT RACING SILBER RACING SILVER RACING ARGENT



CMS C20

OEM
QUALITY

ABE



CMS C20-GG



CMS C20-GG



CMS C20-DMB

	LK/PCD/ENTRAXE		
	5/108	5/112	5/114
7.5x17	x	x	x
8.0x18	x	x	x
8.0x19	x	x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
DMB	DIAMANT SCHWARZ MATT
DIAMOND BLACK MATT	
DIAMANT NOIR MAT	
TITAN GLANZ	
GG	TITAN GLOSS
TITANE BRILLANT	



CMS C21-Aero

OEM
QUALITY ABE CONCAVE AERO
DESIGN



	LK/PCD/ENTRAXE			FARBEN/COLORS/COULEURS
	5/108	5/112	5/114	DIAMANT SCHWARZ MATT
7.5x17	x	x	x	DIAMOND BLACK MATT
8.0x18	x	x	x	DIAMANT NOIR MAT





CMS C22

OEM
QUALITY ECE
ABE CON
CAVE



CMS C22-GG



CMS C22-CBG



CMS C22-GG



CMS C22-SR

	LK/PCD/ENTRAXE						
	4/100	5/100	5/105	5/108	5/112	5/114	5/120
6.0x15	x	x			x		
6.5x16		x	x	x	x	x	x
7.0x16					x	x	x
7.5x17				x	x	x	x
7.5x18				x	x	x	
8.0x18					x		x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
SCHWARZ GLANZ	
CBG	BLACK GLOSS
	NOIR BRILLANT
TITAN GLANZ	
GG	TITAN GLOSS
	TITANE BRILLANT
RACING SILBER	
SR	RACING SILVER
	RACING ARGENT





CMS C8

OEM
QUALITY ABE CONCAVE

CMS C8-BRed



CMS C8-MB

CMS C8-BRed

	LK/PCD/ENTRAXE				
	5/100	5/108	5/112	5/114	5/120
7.5x17	x	x	x	x	x
8.0x18		x	x	x	x
8.0x19			x	x	x
9.0x19			x		

FARBEN/COLORS/COULEURS	
BRed	SCHWARZ ROT GLANZ BLACK RED GLOSS NOIR ROUGE BRILLANT
MB	SCHWARZ MATT BLACK MATT NOIR MAT



CMS C18

OEM
QUALITY EH2+
RoF ABE



CMS C18-DMB



CMS C18-DMB

CMS C18-CBG

	LK/PCD/ENTRAXE				
	4/100	5/100	5/108	5/112	5/114
7.5x17	x	x	x	x	
8.0x18			x	x	x

FARBEN/COLORS/COULEURS	
CBG	SCHWARZ GLANZ BLACK GLOSS NOIR BRILLANT
DMB	DIAMANT SCHWARZ MATT DIAMOND BLACK MATT DIAMANT NOIR MAT





CMS V1-ECE



CMS V1-CBG



CMS V1-CS

CMS V1-CBG

	LK/PCD/ENTRAXE		
	5/108	5/112	5/114
6.0x15		x	
6.5x16	x	x	x
7.0x17	x	x	
7.5x17		x	

FARBEN/COLORS/COULEURS	
CS	SILBER SILVER
CBG	ARGENT SCHWARZ GLANZ BLACK GLOSS NOIR BRILLANT





cms-wheels.de

High End in Wheels & Performance 2021

