



MOTEC Wheels

Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von Leichtmetallrädern mit innovativer Technologie, das sind die Stärken von MOTEC. Zudem werden alle Produkte einer ständigen Prüfungen unterzogen und sind somit gerade im Motorsport für hohe Dauerbelastungen bestens geeignet. Die hohe Flexibilität bei der Herstellung macht sich besonders im Motorsport bezahlt, wenn spezielle ET's oder Felgenweiten zu normalen Preisen gefragt sind.

Bei Fragen zur Fertigung von Sondergrößen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

zero automotive

D-94078 freyung · solla 8
 phone: +49 / 0 85 51 / 91 12 00
 fax: +49 / 0 85 51 / 91 67 69
 mail: heinentimo@aol.com
 www.zero-automotive.de

Design	Farbe	Größe	Gewicht kg	Preis netto	Preis inkl. MwSt.
Rundstrecke GT Sport					
	silber , weiß oder schwarz lackiert schwarz poliert	9,0x18"	8,8-9,5	402,52 €	479 €
		10,0x18"	9,2- 9,6	419,33 €	499 €
		11,0x18"	9,8-10,5	436,13 €	519 €
		13,0x18"	10,3-11,0	452,94 €	539 €
		mit Zentralverschluss oder ww. fix gebohrt			
MCGT					
Rundstrecke Tourenwagen					
	bronze, silber oder schwarz lackiert schwarz poliert	7,5x17"	7,6-8,2	142,02 €	169 €
		8,0x17"	8,0-8,5	150,42 €	179 €
		9,0x17"	8,5-9,0	167,23 €	199 €
		7,5x18"	8,5-9,0	158,82 €	189 €
		8,0x18"	8,7-9,2	158,82 €	189 €
		9,0x18"	8,8-9,3	184,03 €	219 €
		10.- Euro Aufpreis für schwarz poliert			
MCR1					
	weiß oder schwarz lackiert mit rotem Ring	7,0x15"	5,3- 5,8	108,40 €	129 €
		8,0x15"	5,5 -6,0	125,21 €	149 €
		7,5x17"	7,4-7,8	142,02 €	169 €
MCTW					



MOTEC Wheels

zero automotive



silber lackiert

9,0x18" 9,8- 10,2 234,45 € **279 €**

TAM-068

Formel ADAC Masters/ Formel 3



silber lackiert

9,0x13" 3,8 184,03 € **219 €**
10,5x13 4,2 200,84 € **239 €**

MCF3

Rundstrecke Tourenwagen/Rallye



Silber lackiert

7,5x17" 142,02 € **169 €**
8,0x18" 158,82 € **189 €**

TAM-3112

Rallye / Rallycross



weiß oder schwarz lackiert
mit rotem Ring

6,5x15" 7,2 100,00 € **119 €**
7,0x15" 7,9 108,40 € **129 €**
5,5x16" 7,9 116,81 € **139 €**

verstärkte Felge für Schotter oder
Eisrennen

MCRY