



racing wheels

15"/17"-18"

ZR RALLY



5 / C



Arcasting



made in italy



2 / C



1 / A

1 / B

1 / C

SWISS CERTIFICATE

ARCASTING **ZR RALLY**

White (W) * 1

SIZE	TYPE	PCD	WEIGHT	CHF
6.5x15	Gravel	on request	A > 7.9 kg	235.-
7.0x15	Gravel	on request	A > 7.9 kg	245.-
7.0x17		4x98/100/108, 5x108	B > 8.2 kg	325.-
8.0x18		4x100, 5x98/108/114.3	C > 9.5 kg	370.-

Options ²

Matt Black	2	+ 20.-
Anthracite	5	+ 20.-
Special Applications (PCD, Offset)		+ 60.-

Options without discount RDKS compatible also for winter use



1 / C



4 / C



SWISS CERTIFICATE

ARCASTING **EXCALIBUR RACING**

White (W) * 1

SIZE	TYPE	PCD	WEIGHT	CHF
6.0x14	11 spokes	4x100/108	> 7.0 kg	250.-
7.0x17	11 spokes	4x98/100/108, 5x114.3	> 8.2 kg	325.-
8.0x17	11 spokes	4x100, 5x98/114.3/120	> 8.2 kg	370.-
8.0x18	9 spokes	4x98, 5x114/120	C > 9.5 kg	370.-
9.0x18	9 spokes	5x112/114.3	C > 9.5 kg	410.-
10.0x18	9 spokes	on request	C > 10.5 kg	485.-

Options ²

Matt Black	2	+ 20.-
Shiny Black	3	+ 20.-
Gold	4	+ 20.-
Anthracite	5	+ 20.-
Special Applications: PCD, Offset		+ 60.-



2 / C

3 / C

5 / C

ARCASTING **RACING WHEELS**

Ruote da corsa fuse in bassa pressione in stampi d'acciaio, utilizzando alluminio primario AS7 e trattamento termico T6. Massima ottimizzazione del rapporto peso-potenza. Profilo del canale ottimizzato per uso di gomme racing. Boccole in acciaio per garantire un serraggio perfetto e costante dei bulloni.

Gewichtsreduzierte Konstruktionen mit maximaler Bremsenkühlung für die Verwendung von Rennreifen. Mit AS7 Primär-Aluminium im Niederdruck gegossen und T6-Wärmebehandlung auf höchste Festigkeit ausgelegt. Integrierte Stahlbüchsen für maximale Sicherheit.

Coulées dans un moule en acier, selon la technique de la basse pression en utilisant aluminium AS7 et traitement thermique T6. Meilleur rapport poids-résistance. Profile des jantes pour l'emploi des pneus racing. Design de la jante étudié pour le refroidissement des freins. Douilles en acier pour garantir le serrage parfait et constant des boulons.

More wheels views