

Hutchinson Aluminiumrad für G-Modell



Felge 16 x 6.50 H oder 16 x 7.50 J

zweiteilig, geschraubt mit O-Ring Abdichtung

für extrem niedrigen Reifendruck, wenn innenliegender Stützring (Bead Lock) montiert ist

Vorteile:

- keine Gefahr des schlagartiges Luftverlustes bei niedrigem Luftdruck
- kein Drehen des Reifens auf der Felge
- kein Eindringen von Fremdkörpern zwischen Reifenfuß und Felgenhorn, d.h. kein Luftverlust
- ohne Presse montierbar
- niedriges Gewicht
- höchste Stabilität

Achtung:

**Aus Sicherheitsgründen darf nur mit montiertem
Bead Lock gefahren werden!**

weitere Informationen und Bezug über

Hellgeth GmbH
Gewerbegebiet 16
07343 Wurzbach
Tel. 036652/35365
www.hellgeth.de

Technische Daten, Preise

Variante	16 x 6.50	16 x 7.50
Durchmesser	16“	16“
Felgenbreite	6,5“	7,5“
Felgenhorn	H	J
Einpresstiefe	63 mm	63 mm
Gewicht	ca. 15 kg	ca. 15 kg
Preis für Felge incl. 19% MwSt. Sonderpreis*	438,--€ 329,-- €* 	642,--€ -
Stützring Typ Preis incl. 19% MwSt	BL0096 128,-- €	BL0097 128,-- €
Preis für Radbolzen lang A140 400 01 70 incl. 19% MwSt.	6,30 €	6,30 €
Preis für Nabendeckel B66470203 incl. 19% MwSt.	5,04 €	5,04 €
Radlast	1600kg	1500kg
Reifengröße**		
7,50 R16	X	
8,25 R16	X	
235/85 R 16		X
245/75 R 16		X
255/85 R 16		X
265/70 R 16		X
265/75 R 16		X
285/75 R 16		X

* begrenztes Kontingent, grau grundiert

**Goodrichtabelle entnommen

Die Reifen müssen über die entsprechende Form (H oder J) bezogen auf das Felgenhorn aufweisen!

Beide Felgen werden mit TÜV Festigkeits-Gutachten und Montageanleitung geliefert. Die Felgen müssen mit über Daimler oder Hellgeth GmbH erhältlichen langen Radschrauben montiert werden.

Daimler Teilenummer: 140 400 01 70

Falls ein Vorspannen der Felge erforderlich ist, kann man z.B. Schrauben DIN 933 M12 x 80 verwenden.

Preise gültig ab 1.1.2011