

DAIMLER



**Größe:** 20 x 11"  
**Lochkreis:** 6H - 205 mm  
**Lochkreisdurchmesser:**  
**Mittenloch:** 161 mm  
**Tragkraft:**  
 2.576,4 kg - 4,63 bar  
**Einpresstiefe:** 95 mm

Unimog 6-Loch



**Größe:** 20 x 10"  
**Lochkreis:** 10H - 335 mm  
**Lochkreisdurchmesser:**  
**Mittenloch:** 281,3 mm  
**Tragkraft:**  
 5.250,8 kg - 7,93 bar  
**Einpresstiefe:** 120 mm

Actros / Zetros



MAN



**Größe:** 20 x 10"  
**Lochkreis:** 10H - 335 mm  
**Lochkreisdurchmesser:**  
**Mittenloch:** 281,2 mm  
**Tragkraft:**  
 5579,2 kg - 8,27 bar  
**Einpresstiefe:** 116,6 mm

KAT 1 / TGA / TGM



## EINZIGARTIG!

HUTCHINSON Beadlock Felgen sind die einzigen ECHTEN zweiteiligen Räder mit Beadlock, die Ihnen auf Ihrem Weg begegnen werden.

## DIE 'TECHNIK ZÄHLT!'

Die zweiteiligen Rock Monster® Beadlock Felgen von HUTCHINSON drücken die beiden Reifenwulste durch die Verwendung eines Gummi-Beadlocks gleichmäßig und reifenschonend gegen die Felgenhörner. Damit verfügen die HUTCHINSON Beadlock Felgen über die einzig zugelassene Beadlock-Methode, weshalb sie autorisiert sind, die „DOT“-Kennzeichnung zu tragen, die Sie von Ihren Reifen kennen und die ein Zeichen für Qualität ist.



- Tragfähigkeit von bis zu 1.500 kg
- TÜV-geprüft – straßenzugelassen
- Beidseitiger innenliegender Beadlock

## DIE HARDWARE ZÄHLT!

Vergleichen Sie die Hardware der HUTCHINSON Beadlock Felgen mit der anderer sogenannter „Beadlock Räder“. Bei den HUTCHINSON Beadlock Felgen werden selbstsichernde Muttern verwendet, die sich bei Erschütterungen nicht selbständig lösen und die ihre Anzugskraft durchweg behalten. Einmal festgezogen, lockern sie sich niemals.

- Selbstsichernde Muttern für höhere Sicherheit und bessere Optik der HUTCHINSON Beadlock Felgen
- Leicht zu lösen und festzuziehen
- Hardware der Festigkeitsklasse 8
- Korrosionsbeständig

### Einzigartige Traktion und Sicherheit für jedes Off-Road Abenteuer

- Erhöhen Sie die Mobilität und Manövrierbarkeit Ihres Fahrzeugs
- Keine speziellen Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Dicht auch bei niedrigem Reifendruck; verhindert das Eindringen von Schmutz, Sand, Wasser, etc.

## HUTCHINSON BEADLOCK FELGEN 2-TEILIGE ALUMINIUMFELGEN MIT BEIDSEITIGEM INNENLIEGENDEM BEADLOCK



HUTCHINSON GMBH  
 HansasträÙe 66  
 D-68169 Mannheim



We make it possible

MH Vertrieb  
 MH 4x4 - www.mh4x4.de  
 E-Mail: info@mh4x4.de

Vertrieb LKW  
 Hellgeth engineering  
 Spezialfahrzeugbau GmbH  
 www.hutchinson-truckwheels.de

# HUTCHINSON BEADLOCK FELGEN



HUTCHINSON, DER MOBILITÄTS-SPEZIALIST, PRÄSENTIERT IHNEN DIE FELGEN FÜR DEN OFFROAD-MARKT

- ZUGELASSEN FÜR DEN STRASSENEINSATZ
- EINZIGARTIG IM GELÄNDE
- TÜV-GEPRÜFT
- EINFACHE MONTAGE

LUFT ABLASSEN BIS ZU UNGLAUBLICH NIEDRIGEM REIFENDRUCK FÜR VERBESSERTE MOBILITÄT UND TRAKTION AUF FELSEN, SAND, SCHLAMM UND SCHNEE.



EXTREME  
 ADVENTURE



FÜR AUSFÜHRLICHERE INFORMATIONEN ZU UNSEREN PRODUKTEN: WWW.MH4X4.DE



**GUMMI-BEADLOCK  
MIT BEIDSEITIGER  
SPREIZRING-  
FUNKTION**



Explosionszeichnung  
Radaufbau HUTCHINSON Beadlock Felgen

VW



Artikelnr. WA-1818

### SPEZIFIKATIONEN

Größe: 16 x 7,5"  
Lochkreis: 5H - 120 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 65 mm  
Tragkraft gemäß TÜV:  
1.300 kg - 4,5 bar  
Einpresstiefe: 40 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad

Amarok / TS



LAND ROVER DEFENDER



Artikelnr. WA-0604

### SPEZIFIKATIONEN

Größe: 16 x 7,0"  
Lochkreis: 5H - 165,1 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 4,44" (112,8 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
1.300 kg - 5,5 bar  
Einpresstiefe: 18,6 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad



Artikelnr. WA-1352

Größe: 16 x 8,0"  
Lochkreis: 5H - 165,1 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 4,44" (112,8 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
1.300 kg - 5,5 bar  
Einpresstiefe: 0,0 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad



TOYOTA



Artikelnr. WA-0550

Größe: 17 x 8,5"  
Lochkreis: 5H - 150 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 4,34" (110,1 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
1.150 kg - 4,1 bar  
Einpresstiefe: 23,4 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad

Originalradabdeckung  
(ohne Abb.) montierbar:  
Toyota Artikelnummer  
42603-60590

Land Cruiser  
Tundra



Artikelnr. WA-0567

Größe: 17 x 8,5"  
Lochkreis: 6H - 139,7 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 4,19" (106,4 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
1.000 kg - 4,1 bar  
Einpresstiefe: -9,7 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad  
\*inkl. Radnabenabdeckung

Fabrikat	Modell
Toyota	Land Cruiser
	FJ Cruiser
	Hilux
	Tundra
	4-Runner
	Tacoma
	4WD Prerunner
	T100

MERCEDES G-MODELL



Artikelnr. WA-0492

Größe: 16 x 7,5"  
Lochkreis: 5H - 130 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 84 mm  
Tragkraft gemäß TÜV: 1.500 kg  
Einpresstiefe: 63 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad



Artikelnr. WA-0491

Größe: 16 x 7,5"  
Lochkreis: 5H - 130 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 85,5 mm  
Tragkraft gemäß TÜV: 1.300 kg  
Einpresstiefe: 63 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad

Ursprünglich für den Pinzgauer (Diesel) - zur Befestigung am G-Modell ist ein Adapterring erforderlich



DODGE



Artikelnr. WA-1174

Größe: 17 x 8,5"  
Lochkreis: 8H - 165,1 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 4,77" (121,3 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
1.050 kg - 4,14 bar  
Einpresstiefe: -10 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad  
\*inkl. Radnabenabdeckung

Fabrikat	Modell
Dodge	Power Wagon
	Ram 2500
	Ram 3500

### SPEZIFIKATIONEN



Artikelnr. WA-1816

Größe: 17 x 8,5"  
Lochkreis: 5H - 127 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 71,5 mm  
Tragkraft gemäß TÜV:  
899,9 kg - 3,45 bar  
Einpresstiefe: 16 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad

Jeep Commander / Grand Cherokee



JEEP



Artikelnr. WA-0594

Größe: 17 x 8,5"  
Lochkreis: 5H - 127 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 2,81" (71,5 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
800 kg - 4,1 bar  
Einpresstiefe: -6,6 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad  
\*inkl. Radnabenabdeckung

Wrangler JK



Artikelnr. WA-0398

Größe: 15 x 8,0"  
Lochkreis: 5H - 114,3 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 2,89" (73,4 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
800 kg - 2,4 bar  
Ausführung: Aluminiumgussrad  
\*inkl. Radnabenabdeckung

Wrangler TJ



Artikelnr. WA-0566

Größe: 17 x 8,5"  
Lochkreis: 5H - 139,7 mm  
Lochkreisdurchmesser  
Mittenloch: 4,17" (106,0 mm)  
Tragkraft gemäß TÜV:  
800 kg - 4,1 bar  
Einpresstiefe: -6,6 mm  
Ausführung: Aluminiumgussrad  
\*inkl. Radnabenabdeckung

CJ