

GUMMI-BEADLOCK MIT BEIDSEITIGER SPREIZRING- FUNKTION



Explosionszeichnung
Radaufbau HUTCHINSON Beadlock Felgen

JEEP



Artikelnummer **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

JEEP



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

Artikelnummer **WA-0566**

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer **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
Jeep Commander

Defender

Artikelnr. **WA-0604**

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



LAND ROVER

LAND ROVER



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

Artikelnr. **WA-1352**

Defender

TOYOTA



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

Artikelnr. **WA-0550**

Land Cruiser
Tundra

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

TOYOTA



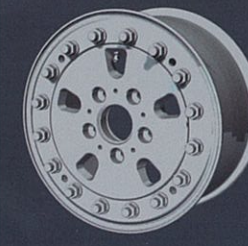
Artikelnummer **WA-0567**

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*

SPEZIFIKATIONEN PASSEND FÜR

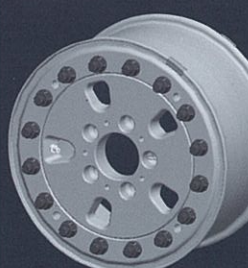
Fabrikat	Modell	
Toyota	Tundra	
	4-Runner	
	Tacoma	4WD
		Prerunner
	Sequoia	
	Land Cruiser	
	FJ Cruiser	
	T100	

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

SPEZIFIKATIONEN PASSEND FÜR

Fabrikat	Modell	
Dodge	Power Wagon	
	Ram 2500	
	Ram 3500	

DODGE



Artikelnummer **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*

