

Gutachten 366-0438-17-MURD zur Erteilung einer ABE

zu V.1. ANLAGE: 13

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: Notrad 4x17

Stand:

Seite: 1 von 1

Fahrzeughersteller : NR01-13_10510863

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 4 J X 17

Einpreßtiefe (mm) : 10

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart :

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
NR01-13_10510 863		ohne	63,4				

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NR01-13_10510863

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm für Typ : WA6
220 Nm für Typ : WA6

Verkaufsbezeichnung: **Ford Galaxy (II)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*0 0-23	74 -149	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford Galaxy (III)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*2 4-..- ab MJ 2016 (MK3)	88 -177	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford S-Max (I)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*0 0-23	74 -176	155/70R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford S-Max (II)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*2 4-..- ab MJ 2016	88 -177	155/70R17		

Auflagen