

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

zu V.1. ANLAGE: 10  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: Notrad 4x17  
Stand:

**Fahrzeughersteller** : NR01-10\_10510863

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 4 J X 17 Einpreßtiefe (mm) : 10  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart :

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittelloch (mm)	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierung					
NR01-10_10510863		ohne	63,4				

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller** : NR01-10\_10510863

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad  
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B4Y, B5Y  
130 Nm für Typ : DA3, DA3-RS; DA3, DB3; DB3; DM2; DYB  
135 Nm für Typ : DXA; PJ2, PU2

Verkaufsbezeichnung: **Ford C-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	66 - 107	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford C-Max (Compact)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DXA	e13*2007/46*1103*..- incl. Facelift 2015	63 - 134	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford Focus**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3, DB3	e13*2001/116*0144, 0157*..	59 - 107	125/80R17		
DYB	e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63 - 134	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford Focus Cabrio**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DB3	e13*2001/116*0157*	74 - 107	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford Focus RS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3, DA3-RS	e13*2001/116*0144*.e 13*2001/116*1010*.	224 - 257	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford Focus ST**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB	e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2015	136 - 184	125/80R17		

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

zu V.1. ANLAGE: 10

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: Notrad 4x17

Stand:

Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **Ford Grand C-Max**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DXA	e13*2007/46*1103*..- incl. Facelift 2015	70 -134	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford Mondeo (III)**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B4Y, B5Y	e1*98/14*0154, 0155*..	66 -150	125/80R17		

Verkaufsbezeichnung: **Ford Transit/Tourneo Connect**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PJ2, PU2	e1*2001/116*0207*16 - ..; e1*2007/46*0272*04- ..ab Modell 2014	55 -125	125/80R17		

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NR01-10\_10510863**

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Volvo C30**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M, M-2D	e4*2001/116*0076*.., e1*2001/116*0427*..	73 -169	125/80R17		

**Auflagen**