

# Technischer Bericht 366-0175-08-MURD-TBG



**ANLAGE: 2 ORXNS**

Hersteller: KROMAG Metall. GmbH Abt. "KFZ-Räder"

Radtyp: ORX

Stand: 12.05.2009

Seite: 1 von 1

## Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 15 H2

Einpreßtiefe (mm) : -35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 139,7/5

Zentrierart : Bolzenzentrierung

## Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
ORXNS	ORXN PCD139.7	ohne	110		730	2440	14/09

Bundart der Befestigungsteile

: Kegelbund Kegelw. 60 Grad

Ein Verwendungsbereich wird nicht festgelegt.

## HINWEISE

Die geprüfte Radlast und der zulässige Abrollumfang müssen ausreichend sein.

## Auflagen

722) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

74B) Die verwendeten Radbefestigungsteile sind auf ihre Eignung zu überprüfen.