



A (1 : 2)

Dimension	Rotor size (mm)				Tolerance
	140	160	180	203	
A	47,5	55,9	64	73,9	±0,1
B	74,2	74,2	74,2	74,2	±0,1
C	1,7	6,8	12,4	18,8	±0,1
D	5,7	5,7	5,7	5,7	±0,1

Oberflächen surface		Tolerierung Hüllprinzip tolerancing envelope requirement DIN 7167		Funktionsmaß bei Abnahme geprüft funct. size checked at acceptance		Gewicht (kg/100) weight		Datum/date		Name / name		Zeichnungs-Code drawing code		Blatt/sheet von / of											
DIN ISO 1302		DIN ISO 13715		Werkstoff / material		Maßstab scale		Format size		Projektionsmethode first angle projection DIN ISO 5456-2		Verwendung bei / used at		Dok-Id EDM											
				nach MWN 1033 after MWN 1033		A3		12.01.11		Eberlein		Ersatz fuer / replaces		221834											
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Letzte Änderung / last modification</th> <th colspan="2">Anzahl / numbers:</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Letzte Änderung / last modification		Anzahl / numbers:														nach MWN 1031 after MWN 1031		Bezeichnung / designation		Teile-Nr. / part-no.		Änderungs Nr.	
Letzte Änderung / last modification		Anzahl / numbers:																							
<table border="1"> <tr> <th>Aend.-Nr. mod.-no.</th> <th>Datum date</th> <th>bearbeitet drawn</th> <th>Bemerkung annotation</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Aend.-Nr. mod.-no.	Datum date	bearbeitet drawn	Bemerkung annotation					EKK		 MAGURA G. Magenwirth GmbH & Co.KG		PM rear Magura Standard 2012		Modell-Nr. / model-no.									
Aend.-Nr. mod.-no.	Datum date	bearbeitet drawn	Bemerkung annotation																						
Zeichnungsänderungen / mod. drawing		Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten protection DIN ISO 16016 claimed		S4640																					