



erstellt mit Pro/ENGINEER		Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-1H		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab / scale 1:5		Gewicht/weight	
Modelldatei: Zeichnungsdatei:		DIMM_PIER_KOMPL DIMM_PIER_KOMPL		Datum/date Name		Benennung / drawing name			
		Bearb. 14.03.2008		N. Muench		DIMM PIER			
		Gepr.		Norm					
						Max-Planck-Institut für Astronomie Heidelberg		Zeichnungsnummer / drawing no.	
								Blatt 1	
Zust.		Änderung/changes		Datum		Name		Ers.f.	
								Bemerkung: LBT	

Schutzvermerk, DIN 34-1-D