



Hauptprojektion		Projekt		Dimensionen: mm
				Masse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mk
gerechnet 28.01.2009 krac	Tag 28.01.2009 krac	<b>GERDA</b> Reinnraum MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)		Werkstoff
gebohrt gepulvert	Name MÜNCHEN	Zeichnungsnummer / EDV Nr.: <b>102-060207.dwg</b>		Blatt 1
Massstab <b>1:20</b>		Aussparung Supportstrukturboden		Gesamtzahl 1
Teil:		Software AutoCAD2004/DX/MDT8pp		DIN EN 20 216 - A2 (A20 x 594)