

N - Seite (LVD)

Maß mittig zu HEB 700 ausgerichtet

Maße mit (xxx) nur zur Information

HEB700

0 - Seite

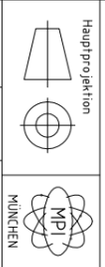
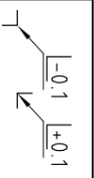
S - Seite (TIR)

Zentrum Kryostatenhals

Maße mittig zu IPE180 und Aussparung zentrisch zum M16 Gewinde

Maße symmetrisch zum Zentrum Kryostatenhals

W - Seite



Dimensionen: mm
Masse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mk
Werkstoff

Hauptprojektion	Tag	Name	Projekt	Zeichnungsnummer / EDV Nr.:
gerichtet	28.01.2009	hac	GERDA Reinraum	102-060208.dwg
geprüft			MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	Software AutoCAD2004DX/MDT8pp
geplant				Blatt 1
				Gesamtzahl 1
Massstab	Aussparung Reinraumboden			Teil:
1:20				