

N - Seite (LVD)

Maß mittig zu  
HEB 700 ausgerichtet

Maße mit ( xxx ) nur zur Information

0 - Seite

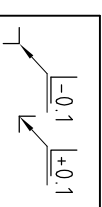
S - Seite (TIR)

Zentrum  
Kryostatenhals

Maße mittig zu IPE180 und Aussparung  
zentrisch zum M16 Gewinde

Maße symmetrisch zum  
Zentrum Kryostatenhals

W - Seite



Hauptprojektion		Proj. 1	
gerichtet	28.01.2009	hac	
geprüft			
geplant			
Tag	Name	Projekt	Dimensionen: mm
	MÜNCHEN	GERDA	Masse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mk
		Reinraum	Werkstoff
		MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	

Hauptprojektion		Proj. 1	
gerichtet	28.01.2009	hac	
geprüft			
geplant			
Tag	Name	Projekt	Dimensionen: mm
	MÜNCHEN	GERDA	Masse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mk
		Reinraum	Werkstoff
		MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	

Hauptprojektion		Proj. 1	
gerichtet	28.01.2009	hac	
geprüft			
geplant			
Tag	Name	Projekt	Dimensionen: mm
	MÜNCHEN	GERDA	Masse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mk
		Reinraum	Werkstoff
		MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	