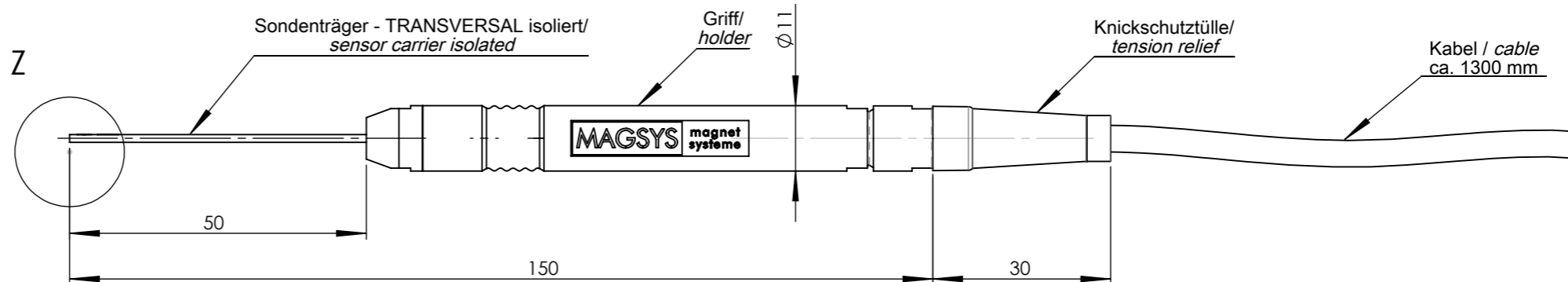
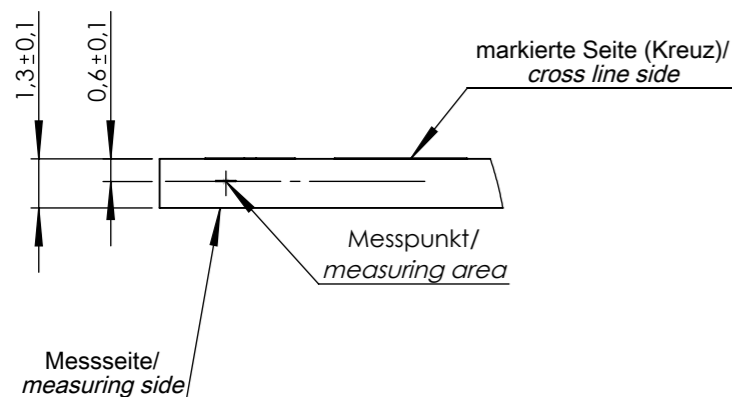
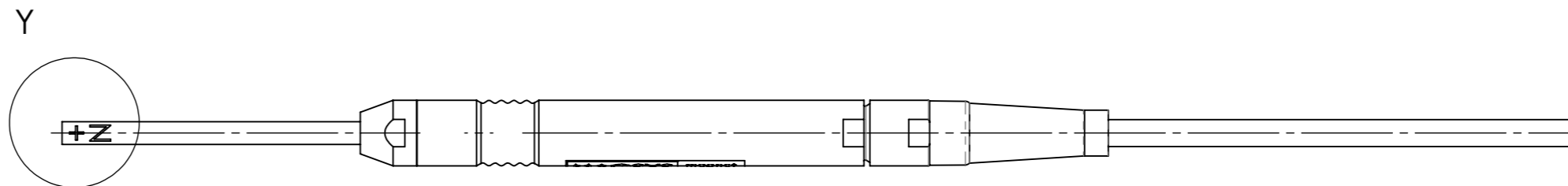
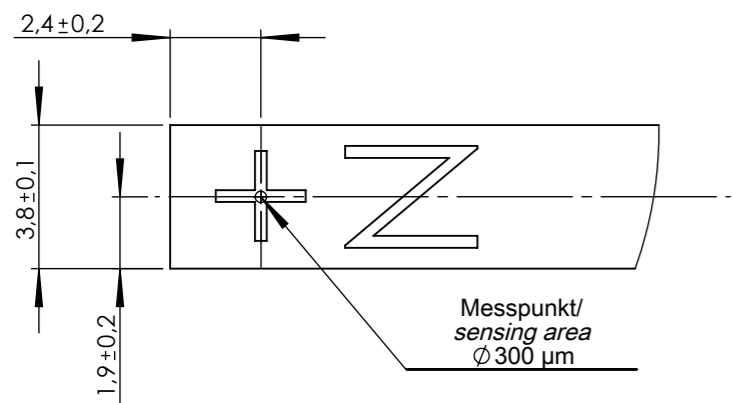


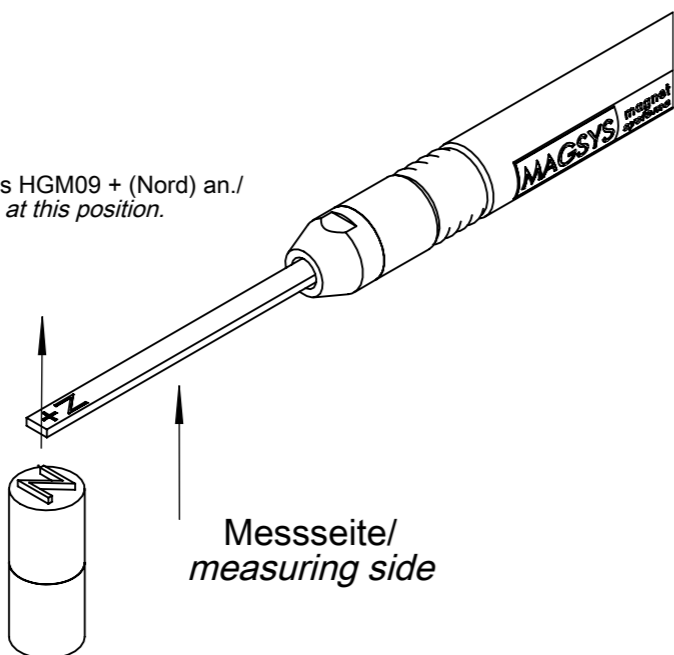
DETAIL Z (5:1)



DETAIL Y (5:1)



Bei dieser Lage zeigt das HGM09 + (Nord) an./
HGM09 shows + (north) at this position.



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

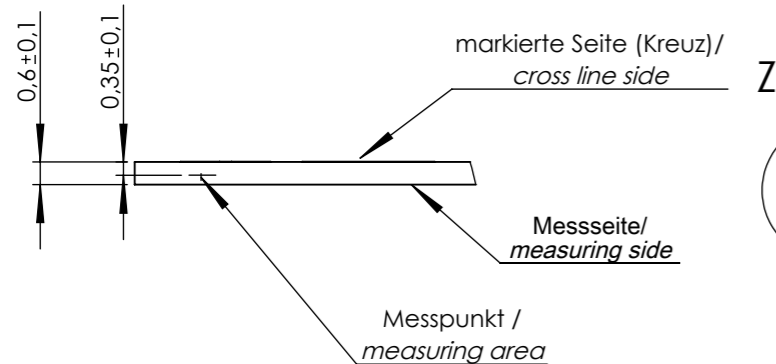
This document is confidential. Reproduction and duplication of this document, utilization and communication of its contents is strictly prohibited without our prior consent. Violations will be prosecuted under criminal law and are subject to compensation. All rights reserved, in particular in case of a patent grant or registration of a design.

Kunde/Customer:		Allg. Toleranzen Gen. Tolerances		Maße in mm Dimen. in mm		Maßstab/Scale: 1:1 A4		Gewicht/Weight:	
MAGSYS magnet systeme		ISO 2768-mK				Werkstoff/Material:		Version/Version:	
Seriennummer/Serial Number:		Datum/Date		Name/Drawn by		Vorr.-Bez./Fixt.-Name:			
		Bear. 19.04.2021		Katja		Gaussmeter HGM09 HGM Transversal Standard			
		Gepr.							
		Norm							
						Teil-Bez./Part-Name:			
						Datei/File:			
						GAUSSMETER HGM09 HGM Transversal Standard			
						Blatt/Sheet:			
						1			
						von/of: 2			
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr.					

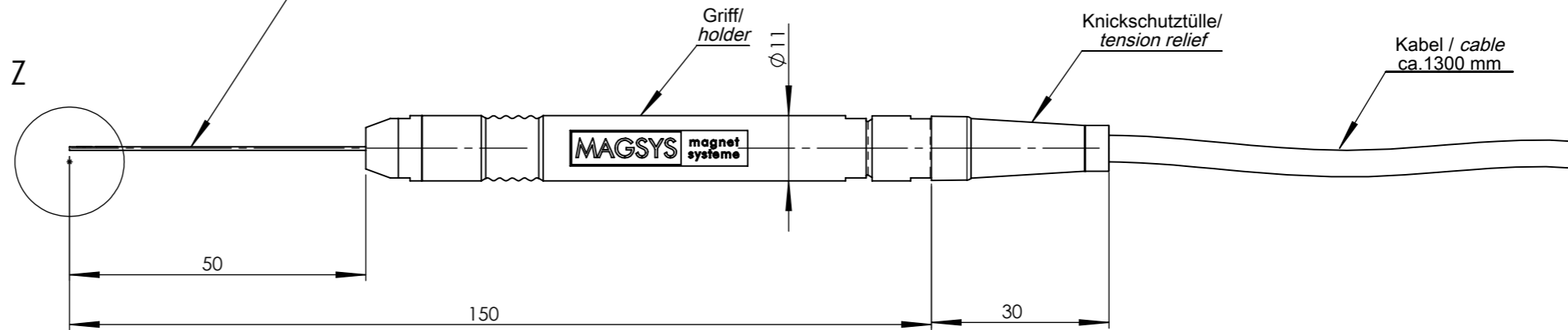


MAGSYS magnet systeme GmbH

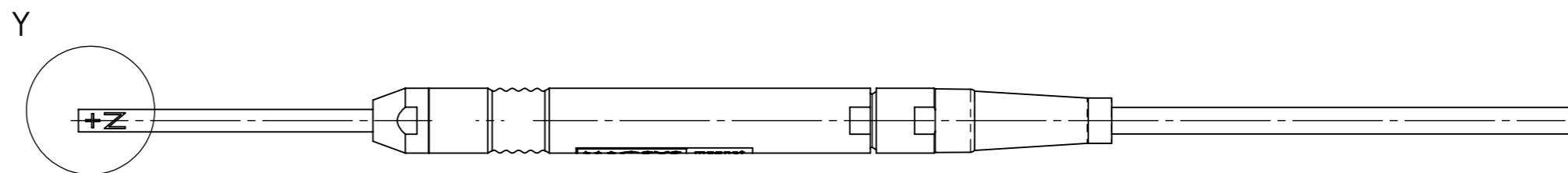
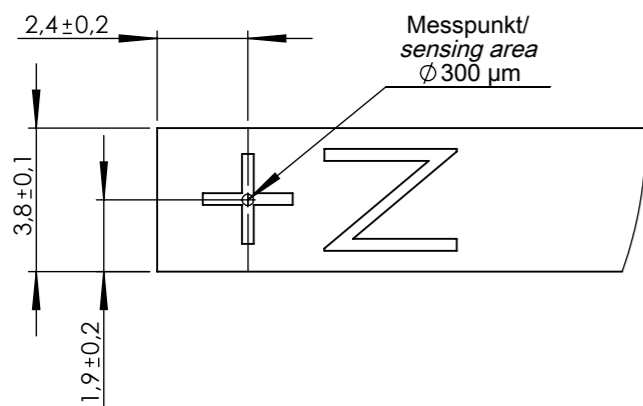
DETAIL Z (5:1)



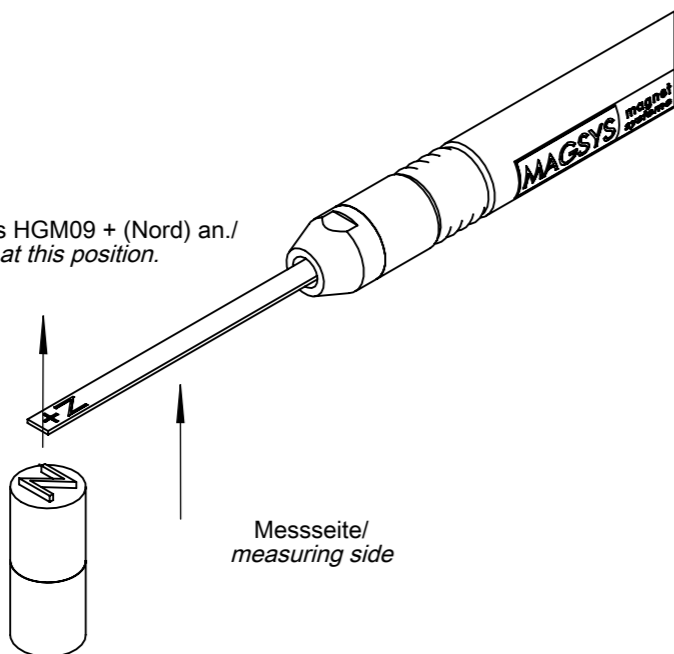
Sondenträger - TRANSVERSAL flexibel isoliert /
sensor carrier flexible isolated



DETAIL Y (5:1)



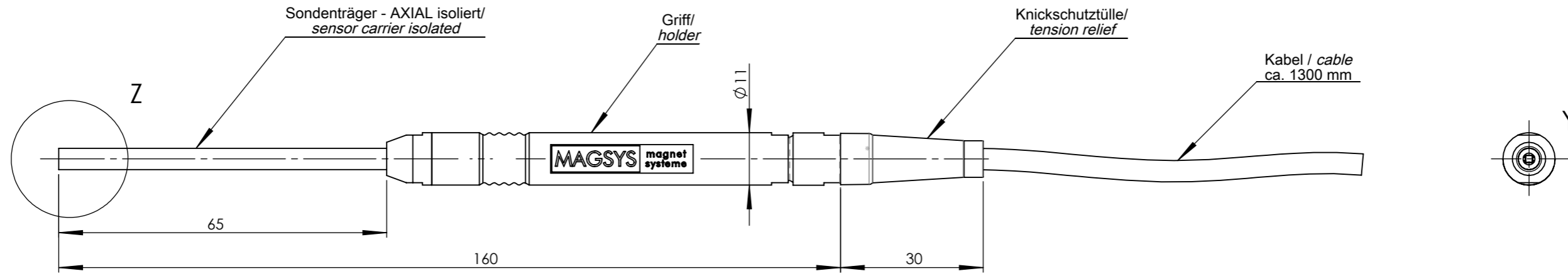
Bei dieser Lage zeigt das HGM09 + (Nord) an. /
HGM09 shows + (north) at this position.



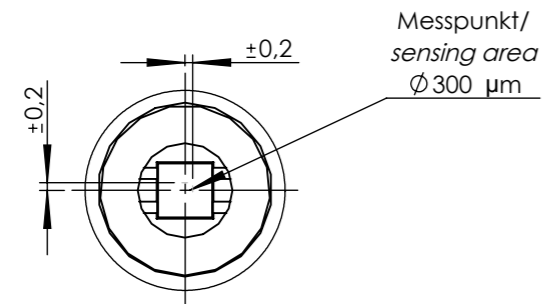
Messseite /
measuring side

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.
This document is confidential. Reproduction and duplication of this document, utilization and communication of its contents is strictly prohibited without our prior consent. Violations will be prosecuted under criminal law and are subject to compensation. All rights reserved, in particular in case of a patent grant or registration of a design.

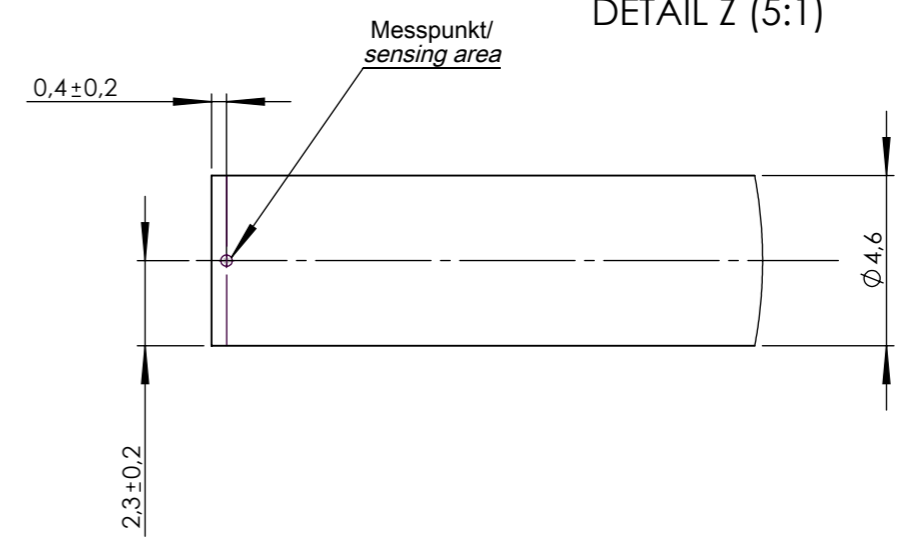
Kunde/Customer:		Allg. Toleranzen Gen. Tolerances		Maße in mm Dimen. in mm	Maßstab/Scale: 1:1	A4	Gewicht/Weight:
MAGSYS magnet systeme		ISO 2768-mK			Werkstoff/Material:		Version/Version:
Seriennummer/Serial Number:		Datum/Date	Name/Drawn by	Vorr.-Bez./Fixt.-Name:			
		Bear. 09.07.2021	Katja	Gaussmeter HGM09 HGM Transversal S Teil-Bez./Part-Name: T02.50.38.6			
		Gepr.					
		Norm					
		MAGSYS magnet systeme		Datei/File:		Blatt/Sheet:	
		MAGSYS magnet systeme GmbH		GAUSSMETER HGM09 HGM Transversal S		3	
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr.	von/of: 3		



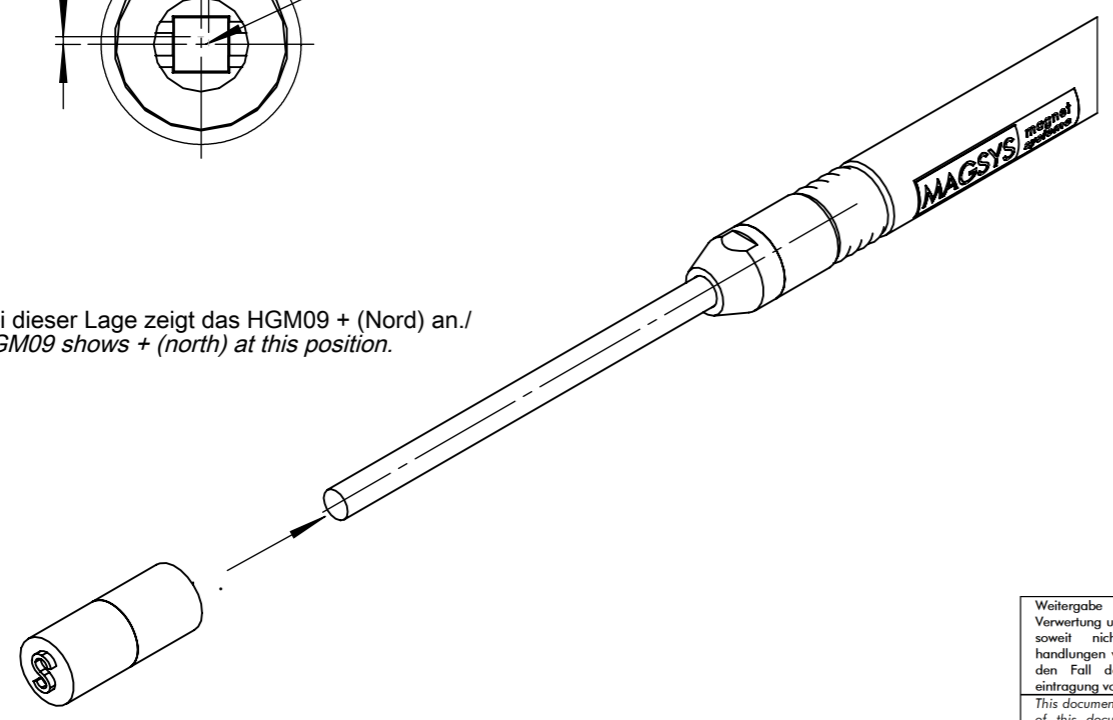
DETAIL Y (5:1)



DETAIL Z (5:1)



Bei dieser Lage zeigt das HGM09 + (Nord) an./
HGM09 shows + (north) at this position.



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

This document is confidential. Reproduction and duplication of this document, utilization and communication of its contents is strictly prohibited without our prior consent. Violations will be prosecuted under criminal law and are subject to compensation. All rights reserved, in particular in case of a patent grant or registration of a design.

Kunde/Customer: MAGSYS magnet systeme		Maße in mm Dimen. in mm	Maßstab/Scale: 1:1 A4	Gewicht/Weight:
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances ISO 2768-mK			Werkstoff/Material:	
Seriennummer/Serial Number:			Version/Version:	
Datum/Date		Name/Drawn by	Vorr.-Bez./Fixt.-Name:	
Bear. 20.04.2021		Katja	Gaussmeter HGM09 HGM Axial	
Gepr.				
Norm			Teil-Bez./Part-Name:	
			Datei/File:	
			GAUSSMETER HGM09 Axial	
			Blatt/Sheet:	
			1	
			von/of: 1	
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr.



MAGSYS magnet systeme GmbH