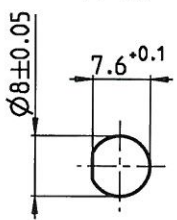


All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Pro. y of Rosenberger Hochfrequenztechnik.

fuer diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)

Montagebohrung
panel piercing
 B 58
 M 1:1



Die angegebenen Masse und Toleranzen sind nur Empfehlungen.
The stated dimensions are only recommendations.

Fernblatt: T/C_FB_04_PE_AS_Montagebohrung
 Preis: 13,90 € (inkl. MwSt.)
 Datei: AS_Pe_04_FB_04_Pe.dwg
 Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung der EBC/RFH

METRIC



ISO-Projektion
 Methode E

Rosenberger Hochfrequenztechnik 84526 Tittmoning Pro/ENGINEER				<i>title:</i> Montagebohrung <i>panel piercing</i>				
				<i>date</i>	<i>name</i>	<i>part-no.:</i>		
				<i>drawn</i> 16.02.2001	A_Nobis	MB_58		
				<i>check.</i> 08.10.03	<i>Kra. J.</i>	<i>sheet of:</i> 1/1		
				<i>appr.</i>		<i>general tolerance</i>		
						ISO 2768 m-H		
<i>rev.</i>	<i>change-no</i>	<i>name</i>	<i>date</i>	<i>distribu-</i>	FE	AZ	QSM	
				<i>tion to:</i>	RMT	.	.	
					.	.	.	
				<i>remarks:</i>	.	.	.	