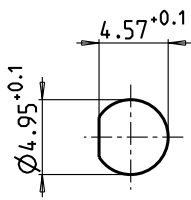


All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of Rosenberger Hochfrequenztechnik.

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

Formblatt: TTC_EB_01_DE_A5_Montagebohrung
 Platz: 1:3 (Projektion) (Gebrauch)
 Datei: A5_MONTAGE_BOHR.FRM
 Version: 1.1

Montagebohrung
panel piercing
 B 22
 M 2:1



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

ISO-Projektion
 Methode E

Rosenberger
 Hochfrequenztechnik
 84526 Tittmoning Pro/ENGINEER

title:
Montagebohrung
panel piercing

				<i>drawn</i>	<i>date</i>	<i>name</i>	<i>part-no.:</i>
					14.02.2001	A_Nobis	MB_22
				<i>check.</i>	30.09.03	Kna.J.	<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> <i>tion to:</i>	FE	AZ	QSM
					RMT	.	.
				<i>remarks:</i>	.	.	.