



* vom Anwender festzulegen

				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.																									
				Benennung		Maßstab																									
				DAC 32-1		Bl. Anz. Bl.																									
				Masse																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ÄZ</th> <th>Mitteilung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1984</td> <td>Datum</td> <td></td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>23.05.</td> <td></td> <td>Jamaly</td> </tr> <tr> <td>Konstr.</td> <td>25.5.</td> <td></td> <td>Schmer</td> </tr> <tr> <td>Technol.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	1984	Datum		Name	Bearb.	23.05.		Jamaly	Konstr.	25.5.		Schmer	Technol.				Stand.				Zeichnungs-Nr.		Akademie der Wissenschaften der DDR VDE Berlin-Buch	
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name																												
1984	Datum		Name																												
Bearb.	23.05.		Jamaly																												
Konstr.	25.5.		Schmer																												
Technol.																															
Stand.																															
				Ers. für		Ers. durch																									
				417-1621:00 Sp(2)																											