



Aenderung vorbehalten Subject change without notice

				Werkstoff, Halbzeug		Maßstab	Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302																				
						2:1																					
						<table border="1"> <tr> <td>Paßmaß</td> <td>o.Abmaß</td> <td>u.Abmaß</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Paßmaß	o.Abmaß	u.Abmaß															
Paßmaß	o.Abmaß	u.Abmaß																									
						<table border="1"> <tr> <td>Gez.</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td colspan="3">Zeichnungs-Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>08.07.98</td> <td>Reil</td> <td colspan="3" rowspan="3">10D2710.7001</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>08.07.98</td> <td>Haase</td> </tr> <tr> <td>Norm.</td> <td>08.07.98</td> <td>Kruse</td> </tr> </table>				Gez.	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.				08.07.98	Reil	10D2710.7001			Gepr.	08.07.98	Haase	Norm.	08.07.98	Kruse
Gez.	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.																								
	08.07.98	Reil	10D2710.7001																								
Gepr.	08.07.98	Haase																									
Norm.	08.07.98	Kruse																									
						Ersatz fuer																					
						Benennung																					
						RS3-10-4R/L...																					
						Fuer diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor.																					
Allgemeine Toleranzen Form- und Lagetoleranzen DIN 7168-m-A																											

Nur mit CAD ändern