



				<div><p>GRASS GmbH Möbelbeschläge 64354 Reinheim/Germany</p><p>Telefon +49 (0) 6162 / 802-0 Telefax +49 (0) 6162 / 802-247 Internet www.grass.eu</p></div> <div><table><tr><td></td><td>Datum:</td><td>Name:</td></tr><tr><td>Bearb.:</td><td>2011-10-20</td><td>Gallasch</td></tr><tr><td>Gepr.:</td><td>2011-10-20</td><td>Krüdener</td></tr><tr><td>Erstellt in:</td><td>Reinheim</td><td></td></tr></table><p>Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden; sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.</p></div>		Datum:	Name:	Bearb.:	2011-10-20	Gallasch	Gepr.:	2011-10-20	Krüdener	Erstellt in:	Reinheim		Oberflächen ohne Angabe: Ra µm		Status: 00
	Datum:	Name:																	
Bearb.:	2011-10-20	Gallasch																	
Gepr.:	2011-10-20	Krüdener																	
Erstellt in:	Reinheim																		
					Allgemeintoleranzen:														
					Sämtliche Zeichnungsmaße ohne Beschichtung (mm)														
					Oberflächenveredelung:	Schichtstärke: µm + -													
					Werkstoff-Nr.: (DIN 17007 / DIN EN 10027)	Wärmebehandlung:													
					Benennung:	Verwendung für:													
				Scharnier 110°/K19 mit Dämpfung Blum Bohrbild / Dübel ø8mm															
				Zeichnungs-Nr.:	Format: Maßstab:														
				F028 138 526_136025 A4 1:1															
				Artikel-Nr. (des Einzelteiles - roh):	Blatt: 1/2														
				Ersatz für:															
Index	Änderung	Datum	Name																

