

A

B

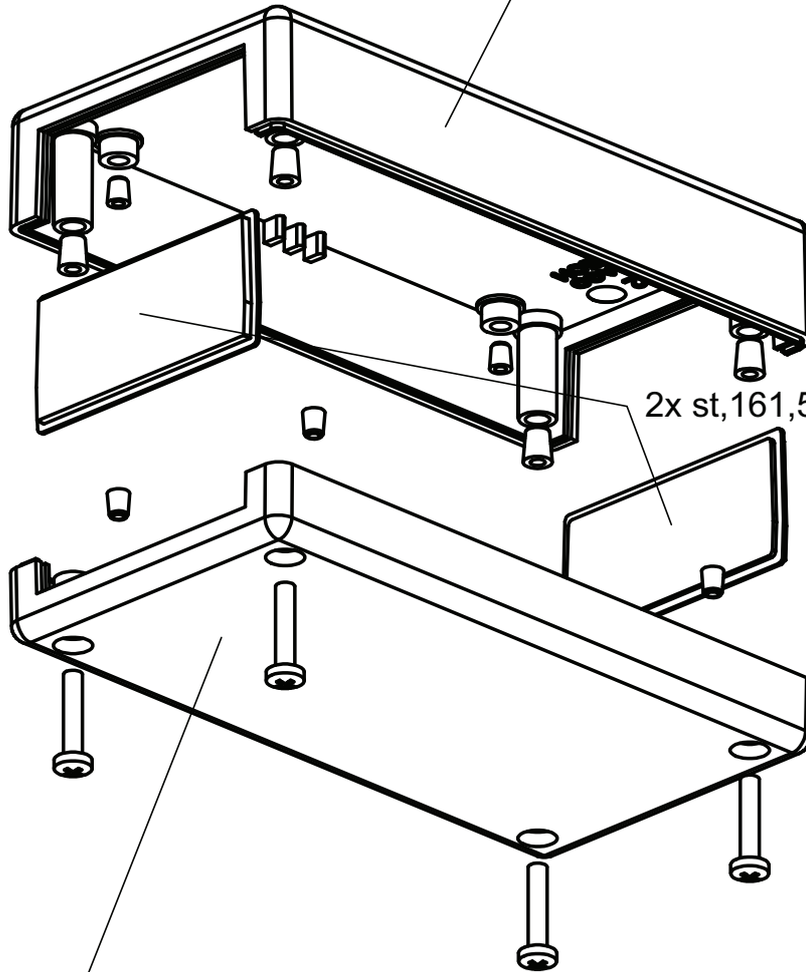
C

D

E

F

ho,162,00,0 (hellgrau) inkl.  
-4x Gewindeeinsatz M3  
-4x Gewindeeinsatz M4



2x st,161,55,0 (anthrazit)

hu,160,00,0 (hellgrau) inkl.  
-4x Gewindeeinsatz M3  
-4x Schraube M4 x 20 DIN 7985

DIN7168  
mittel

Oberfl.:

Maßstab:

2:3

Masse:

Polystyrol hochschlagfest

	Datum	Name
Bear.	16.12.05	N. Hülshorst
Gepr.		
Norm		

Gehäuse 161  
(160,8 x 82,0 x 44,1)

**HAGOTECH  
GmbH**

161,00,0

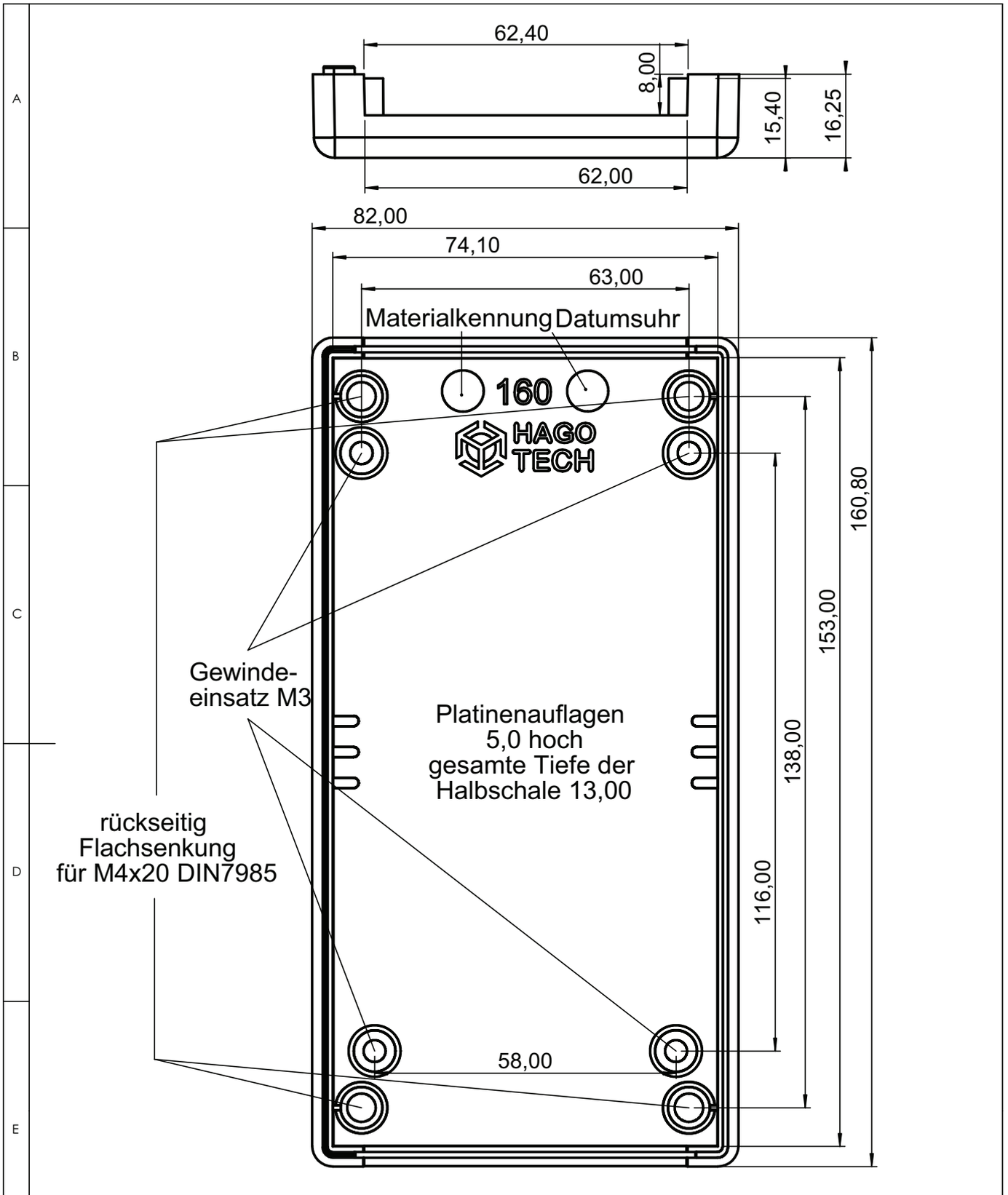
Blatt

Bl.

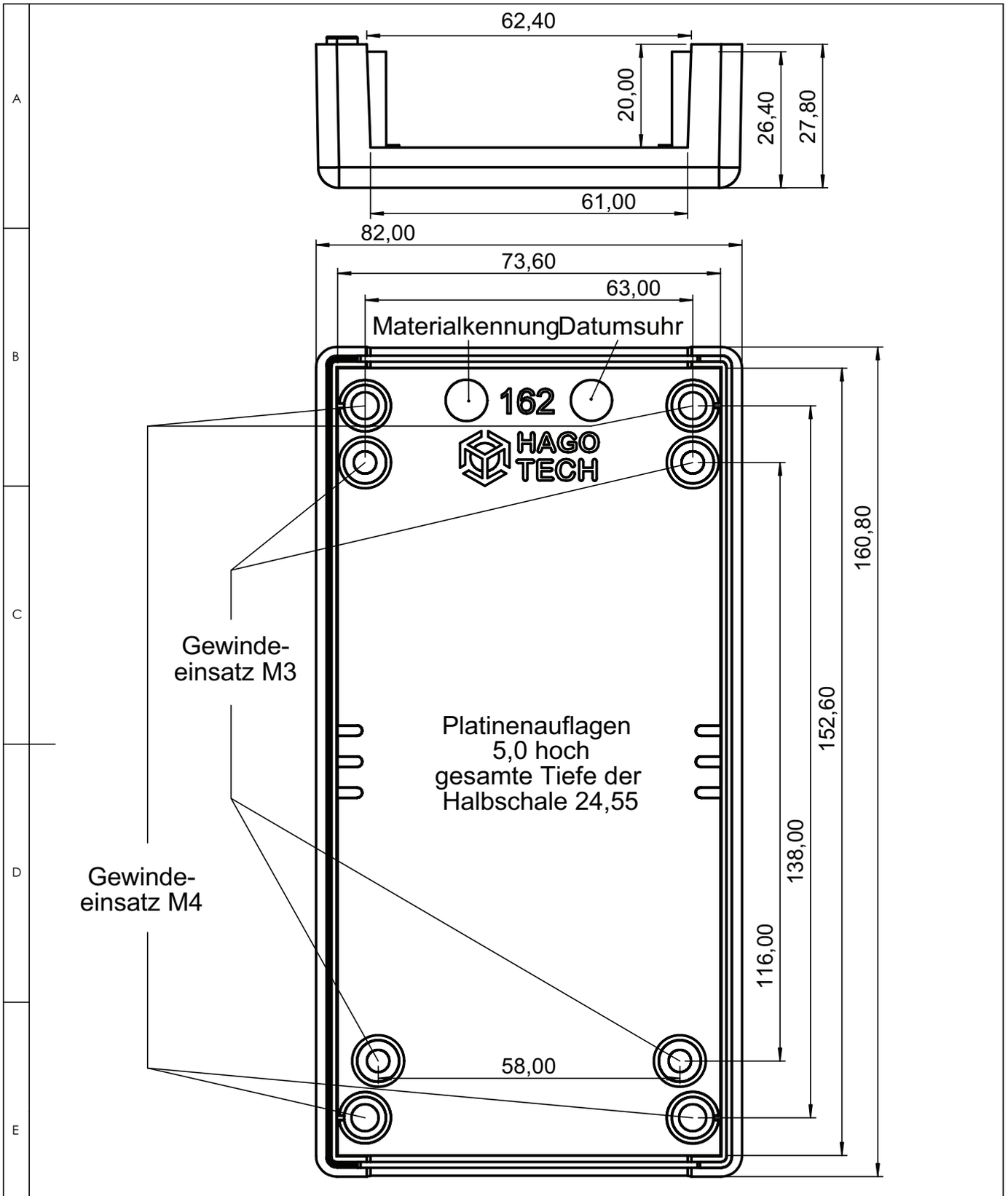
Zust. Änderung Datum Nm. Urspr.:

Ers. für:

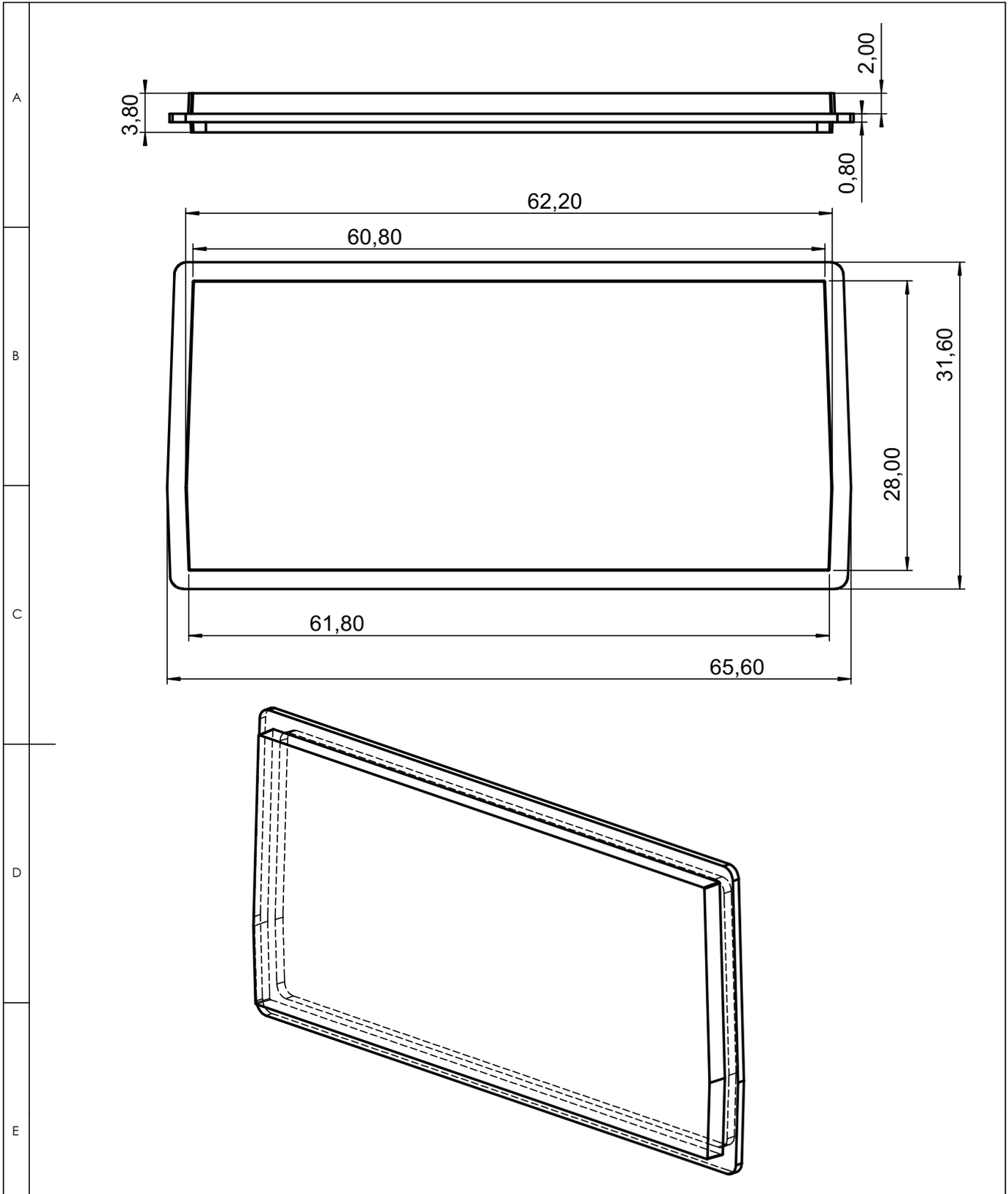
Ers. durch:



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 1:1		Masse: 70 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
		Datum		Name		Unterteil 160			
		Bear. 02.01.06		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				hu,160,00,0			
				<b>HAGOTECH GmbH</b>				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 1:1		Masse: 87 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
		Datum		Name		Oberteil 162			
		Bear. 02.01.06		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				ho,162,00,0			
				<b>HAGOTECH GmbH</b>				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 2:1		Masse: 8 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
		Datum		Name		Stecker 161			
		Bear. 29.12.05		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				st,161,55,0			
				<b>HAGOTECH GmbH</b>				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:		Ers. für:		Ers. durch:	