



Element	Menge	Beschreibung	Fertigmasse	Werkstoff/Bezt.-Nr	Lieferant	Beh	Rohmasse	Gewicht	Bemerkungen
8	1	PLASGOWINK2	55x88x120	S135				4,17	
7	1	PLASGOWINK	55x88x120	S135				0,3	
6	2	PLASGOWINK3535	35x66x104,0	S135				1,7	
5	2	PLASGOWINK 1000	55x88x100,0	S135				2,7	
4	1	Wamge-ertrages Hohprofil	80x120x6,3x4,0	ISO 657/14 - 120x80x6,3				7,9	
3	2	Hohlprofil	60x60x3x10,0	60 x 60 x 3 - 10N394 10 - S25JR				8,3	
2	1	Wamge-ertrages Hohprofil	80x80x6,3x4,5x2	ISO 657/14 - 80x80x6,3				6,1	
1	2	Wamge-ertrages Hohprofil	80x80x6,3x10,0	ISO 657/14 - 80x80x6,3				14,3	

P-01.01.00-1

Dipl.-Ing. Bogdanski, Georg  
 Werkzeug-ServiceFACHKONSTRUKTION  
 70766 FÜRTH  
 Wilhelmschäfer Str. 15  
 Telefon: 0911/757266 Fax: 0911/738681  
 Freimathstr. 20a  
 Maßstab 1:1  
 Position \_\_\_\_\_ Menge -  
 Projekt  
**Freuzarkas**

Werkstoff		Name	Baugruppe:	FLENZAKB
Wärmehohle	Bearb.	04.03.2006 B. Ivanovic		
Heizeinheit	Gepr.		Hauptbaugruppe	
Stück in der Maschine	1			
Bearbeitungen			Pos.: Podstawa-Spawanie	

		VzV-Veränderung:	Kom.-Nr.:	Bis
Zust.			P-01.01.00	1
Änderung				
Datum	Name			
FNU-Nr.	I:\Bibliothek\neuf\version\DRGCTAVIA.DWG\BYRMACH.dwg			1
<b>Technical-Projekt</b>				

**Ausgabe**  
Datum