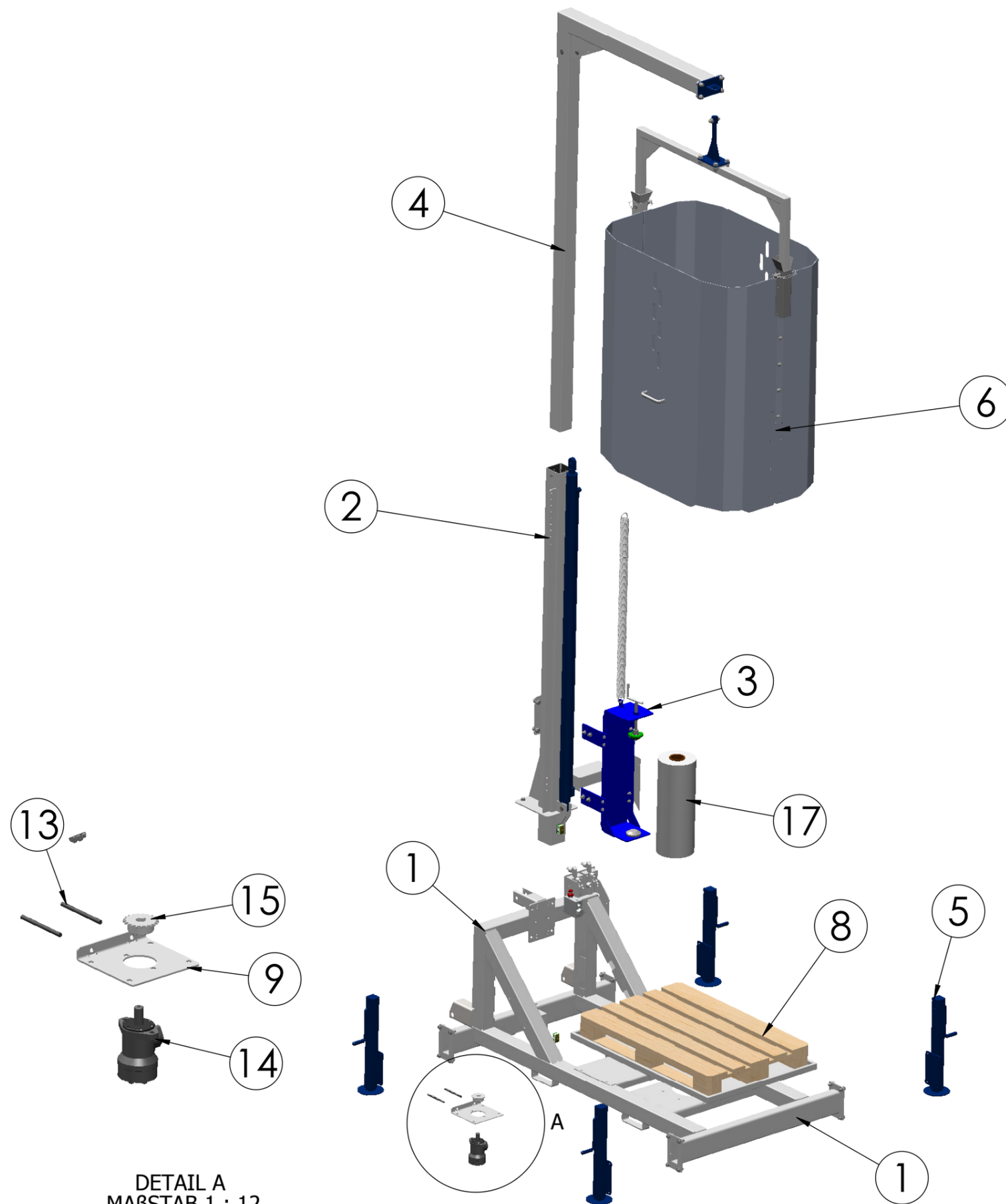


26	4	ZS12030C		Torbandschraube	FKL 8.8	M12x30 DIN 603	0.0
25	4	ZM12000D		SK-Mutter M12	FKL 8.8	DIN 934 - M12	0.0
24	18	ZS12040B		SK-Schraube M12	FKL 8.8	DIN 933 - M12x40	0.0
23	26	ZM12000B		Sicherungsm. M12	FKL 8	DIN985 M12	0.0
22	46	ZC12000A		Scheibe M12	St 140HV	M12 DIN 125-A	0.0
21	2	ZHV00104	a	Handsteuerventil (SD4 oder M45/1)	1.0038	Rohmaße	1.0
20	2	ZAG00934		Zusammenhalter	1.0038	-	0.0
19	4	ZAG00933		Leitungsklemmer	PVC hart	ø15mm	0.0
18	1	ZHV00151		Mengenteiler 3/4" G	Alu	Regolatore di Flusso 3/4"	1.6
17	1	ZAG06007	P	Wickelnetz	PA6	60cm x 1800 m Länge	12.0
16	2	ZAG00911		Blindnietmutter M8	1.0038	Nietmutter M8	0.0
15	1	ZAG00029		Kettenrad 08 B1	1.1193	KR 08-B1 z21	0.8
14	1	ZHP00025		Hydraulikmotor 80ccm	1.0038	80ccm	8.0
13	2	HRD03481	P	Gewindestange 150mm	FKL 8.8	M12	0.1
12	1	HLT23518	P	Beilage Ölmotor	1.0038	3mm	0.1
11	1	HLT17350	Pb	Verkleidung 2	1.0038	1,50mm	0.4
10	1	HLT17349	Pg	Verkleidung 1	1.0038	1,50mm verz	1.0
9	1	HLT17319	Pc	Ölmotorschlitten	1.0038	5mm	1.9
8	1	HMB02347	Pa	Palettenablage	--	--	116.6
7	1	HMB02344	P	Kette 08B-1	--	--	1.7
6	1	HMB02345	Pc	Hüllenblech kpl	--	--	90.4
5	4	HBA07549	Pc	Stützfuß Palettenbündler	--	--	8.2
4	1	HMB02346	P	Galgen kpl	--	--	63.5
3	1	HMB01254	Ph	Netzhalter-kpl	--	--	38.4
2	1	HMB02348	Pb	Galgenführung	--	--	116.5
1	1	HBA07543	Pq	Grundgestell	--	--	145.6
Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name
a	-	-	e	-	-
b	-	-	f	-	-
c	-	-	g	-	-
d	-	-	h	-	-
2009	Datum	Name	<b>Palettenbündler</b> 		
Bearbeitet	10.03.2014	m.wasner			
Geprüft					
Normgepr.					
Maßstab	Programmname		Zeichnungsnummer		Index
1:20	<b>Palettenbündler</b>		<b>HMB01253</b>		<b>Pr</b>
Allgemeintoleranz	<b>kpl</b>		Ausgabedatum		
DIN2768-m			Ersatz für		
Gesamtgewicht			Ersetzt durch		
645.7					

**Binderberger**  
 Maschinenbau GmbH  
 A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9  
 Telefon 0043/7748/8620  
 Telefax 0043/7748/8620-20  
 E-Mail: office@binderberger.com

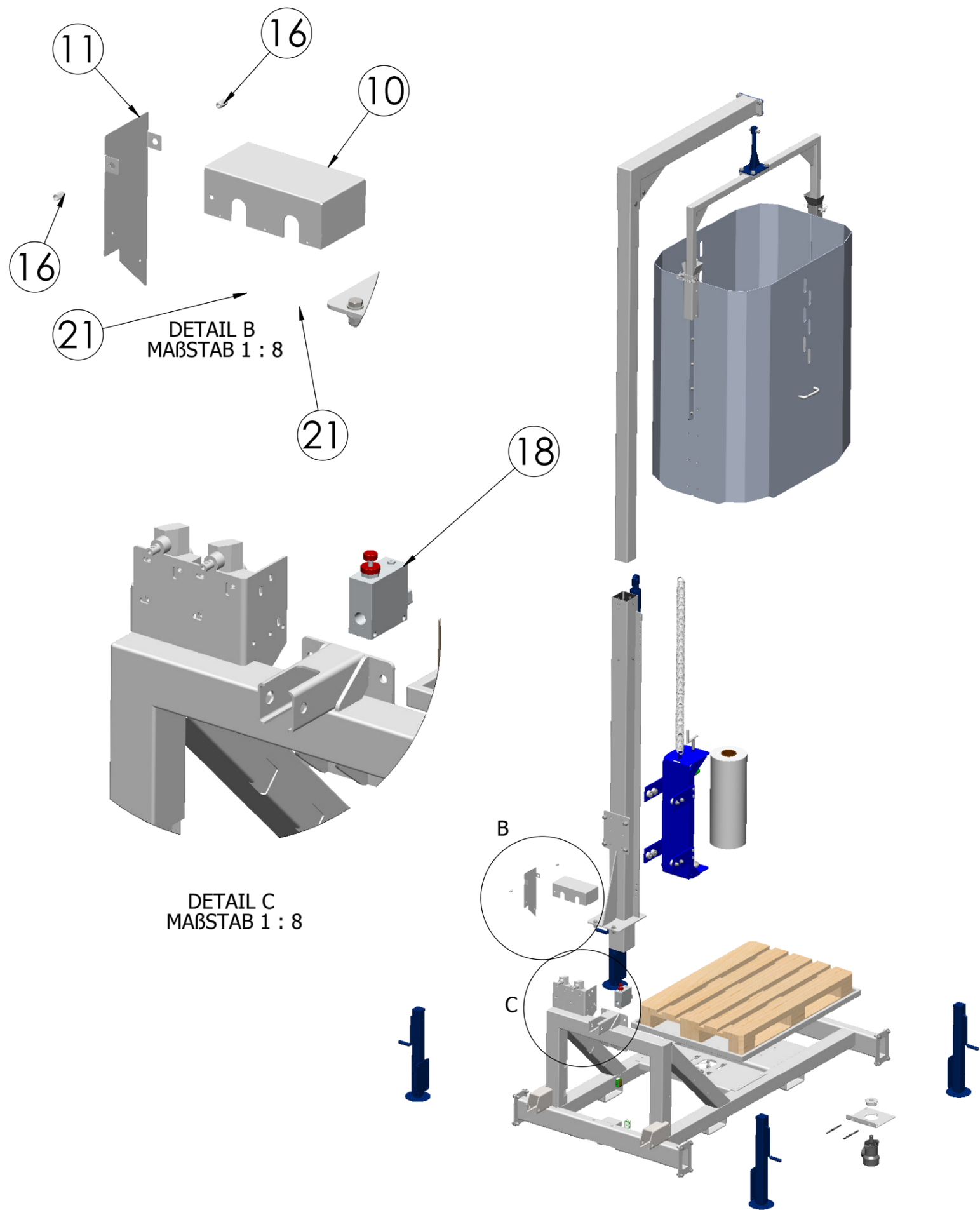
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.



DETAIL A  
MAßSTAB 1 : 12

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name													
a	-	-	e	-	-													
b	-	-	f	-	-													
c	-	-	g	-	-													
d	-	-	h	-	-													
2009	Datum	Name	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Palettenbündler</td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td>10.03.2014</td> <td>m.wasner</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Normgepr.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Palettenbündler			Bearbeitet	10.03.2014	m.wasner	Geprüft			Normgepr.			
Palettenbündler																		
Bearbeitet	10.03.2014					m.wasner												
Geprüft																		
Normgepr.																		
<table border="1"> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:28</td> </tr> <tr> <td>Allgemeintoleranz</td> <td>DIN2768-m</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>645.7</td> </tr> </table>			Maßstab	1:28	Allgemeintoleranz	DIN2768-m	Gesamtgewicht	645.7	Programmname <b>Palettenbündler</b> kpl		Zeichnungsnummer <b>HMB01253 Pr</b>							
Maßstab	1:28																	
Allgemeintoleranz	DIN2768-m																	
Gesamtgewicht	645.7																	
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.					Ausgabedatum Ersatz für Ersetzt durch													

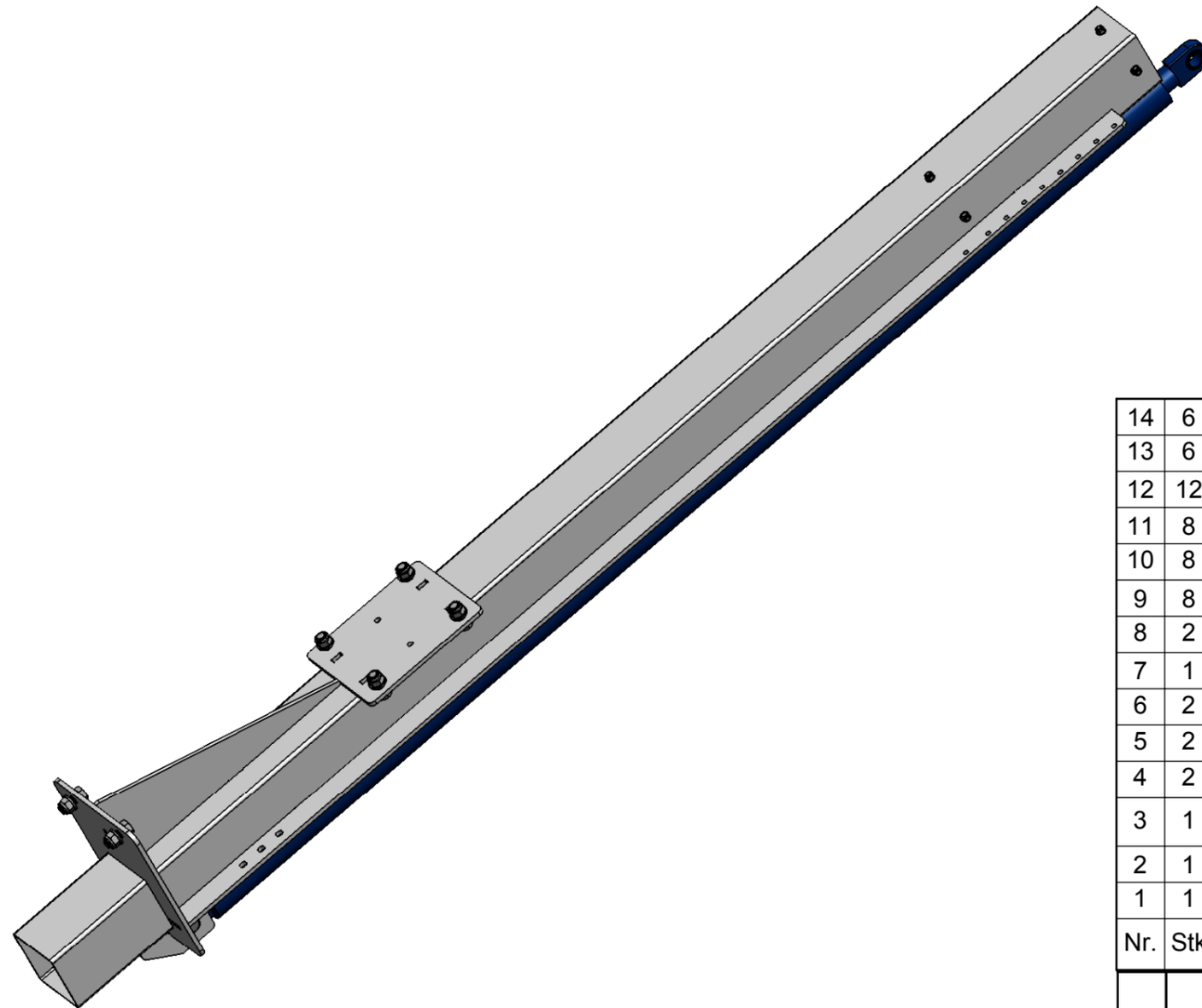
**Binderberger**  
 Maschinenbau GmbH  
 A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9  
 Telefon 0043/7748/8620  
 Telefax 0043/7748/8620-20  
 E-Mail: office@binderberger.com



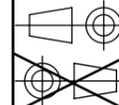
DETAIL B  
MABSTAB 1 : 8

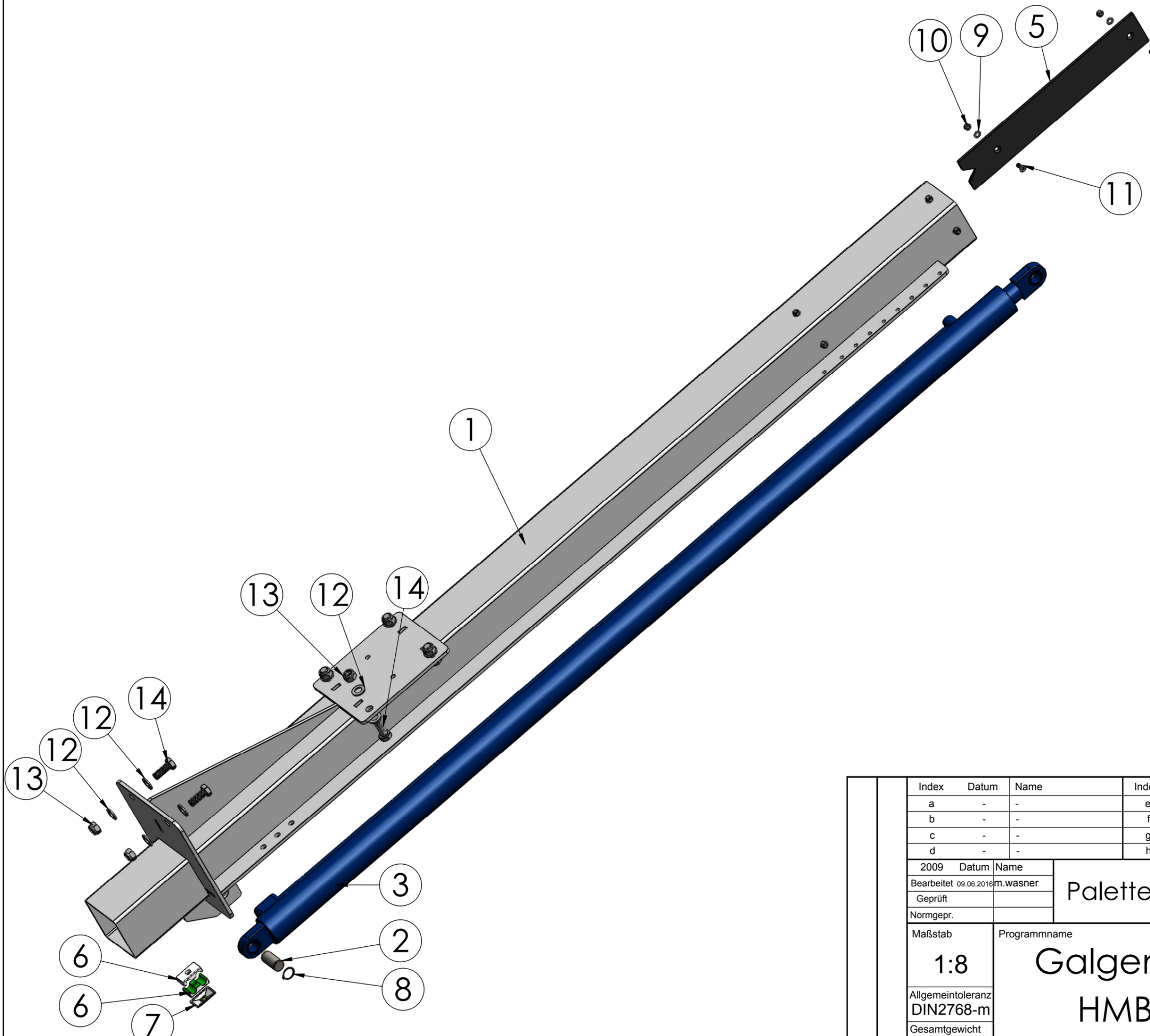
DETAIL C  
MABSTAB 1 : 8

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name	 <b>Binderberger</b> <small>Maschinenbau GmbH</small> A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com			
a	-	-	e	-	-				
b	-	-	f	-	-				
c	-	-	g	-	-				
d	-	-	h	-	-				
2009	Datum	Name	Palettenbündler			Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.			
Bearbeitet	10.03.2014	m.wasner							
Geprüft									
Normgepr.			Palettenbündler kpl			Zeichnungsnummer	Index		
Maßstab	1:28					Programmname		HMB01253	Pr
Allgemeintoleranz	DIN2768-m					Gesamtgewicht		645.7	
						Ausgabedatum			
						Ersatz für			
						Ersetzt durch			



14	6	ZS16040B		Sechskantschraube	FKL 8.8	DIN 933 - M16x40	0.01
13	6	ZM16000B		Sicherungsmutter M16	FKL 8.8	DIN 985 - M16	0.0
12	12	ZC16000A		Scheibe M16	St 140 HV	M16 DIN 125-A	0.0
11	8	ZS08020I		SK-Senkschraube	FKL 8.8	DIN 7991 M8x20	0.0
10	8	ZM08000B		Sicherungsmutter M8	FKL 8.8	DIN 985 - M8	0.0
9	8	ZC08000A		Scheibe M8	St 140HV	M8 DIN 125-A	0.0
8	2	ZSR25000		Sicherungsring	Federst.	DIN471 25mm	0.0
7	1	ZAG00934		Zusammenhalter	1.0038	-	0.0
6	2	ZAG00933		Leitungsklemmer	PVC hart	ø15mm	0.0
5	2	ZAG00115		Kunststoffführung	Polystone	500x90x6mm	0.3
4	2	ZAG00076		Kunststoffführung	Polystone	500x90x6mm	0.3
3	1	ZHZ00247	Pa	Palettenbündlerzylinder	--	-	66.7
2	1	HRD03428	P	Bolzen 1	1.0570	ø25mm	0.2
1	1	HBA07544	Pj	Galgenführung	--	--	48.0
Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name	 <b>Binderberger</b> <small>Maschinenbau GmbH</small> A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com	
a	-	-	e	-	-		
b	-	-	f	-	-		
c	-	-	g	-	-		
d	-	-	h	-	-		
2009	Datum	Name	Palettenbündler 			Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.	
Bearbeitet	09.06.2016	m.wasner					
Geprüft							
Normgepr.			Galgenführung <b>HMB01253</b>			Zeichnungsnummer	Index
Maßstab	1:10					HMB02348 Pb	
Allgemeintoleranz	DIN2768-m					Ausgabedatum	
Gesamtgewicht	116.5					Ersatz für	
						Ersetzt durch	



Index	Datum	Name	Index	Datum	Name
a	-	-	e	-	-
b	-	-	f	-	-
c	-	-	g	-	-
d	-	-	h	-	-

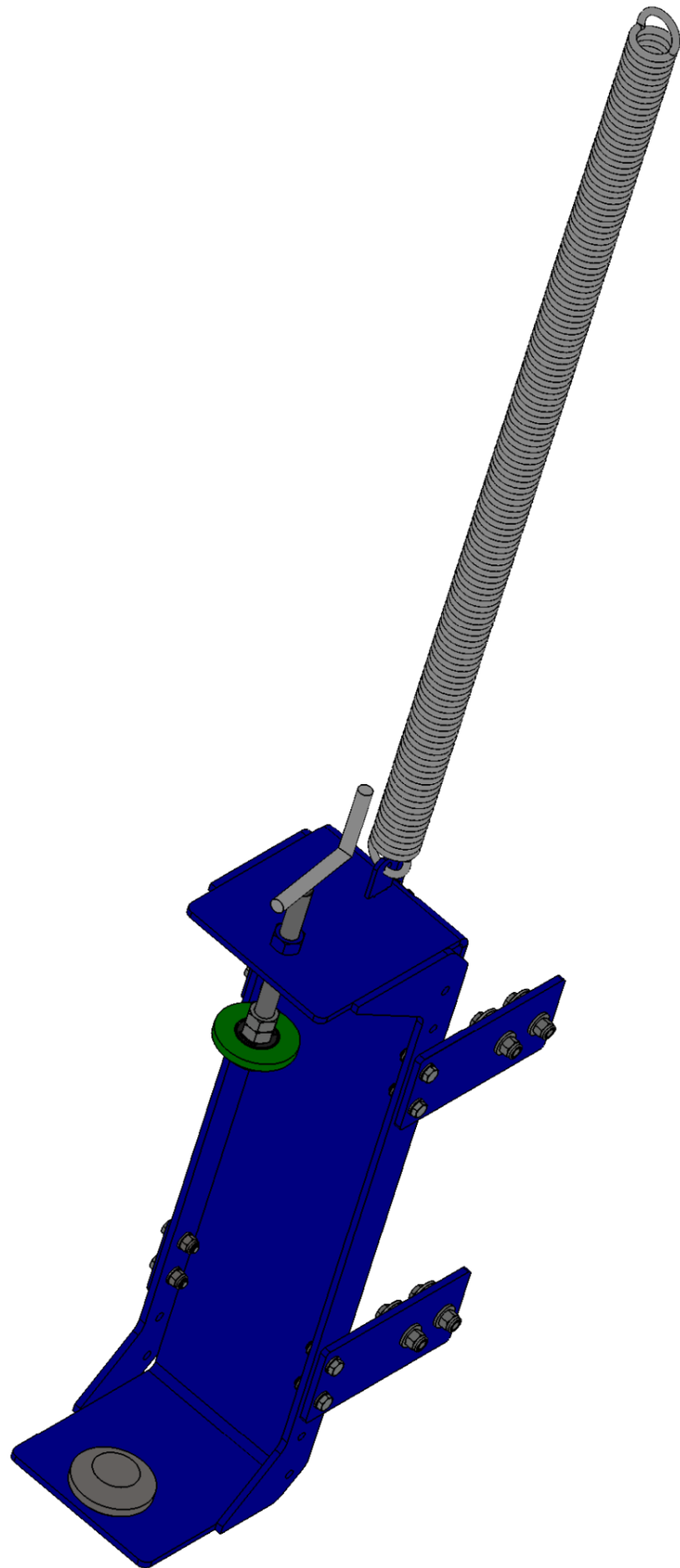
2009	Datum	Name	
Bearbeitet	09.06.2016	m.wasner	
Geprüft			
Normgepr.			

Maßstab	1:8	Programmname	Palettenbündler
Allgemeintoleranz	DIN2768-m		
Gesamtgewicht	116.5		

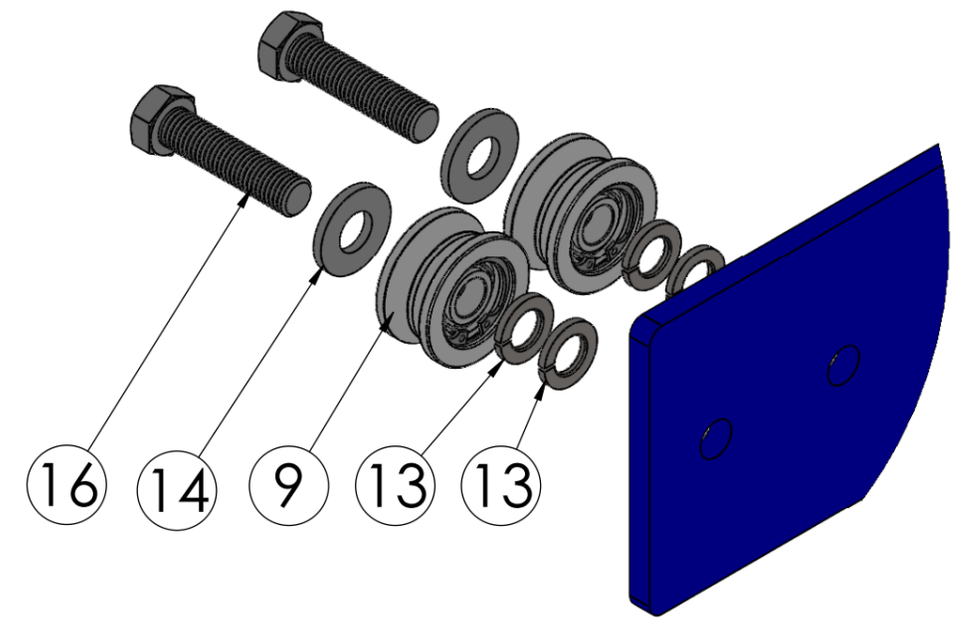
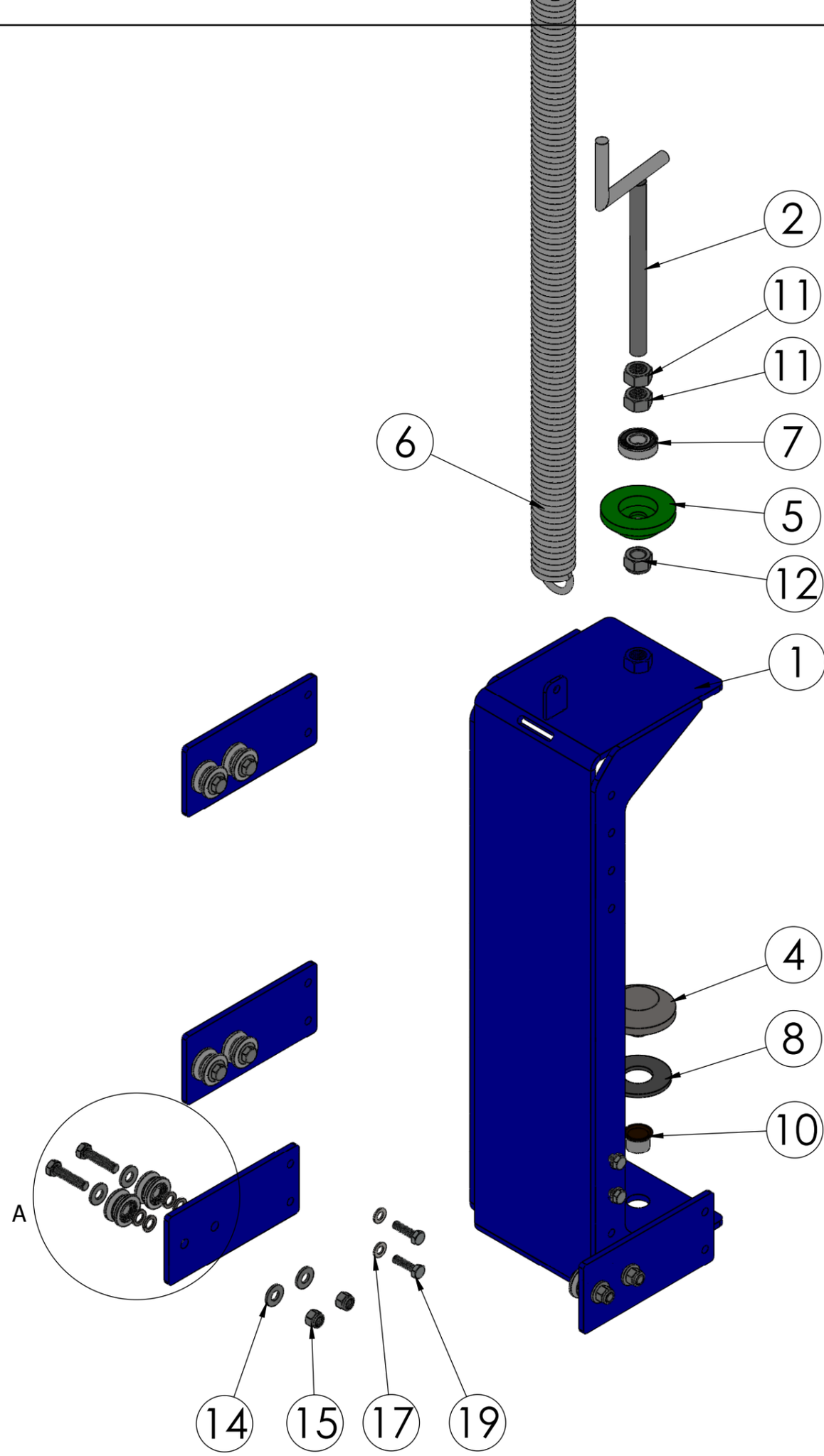
  

A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com	
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.	
Zeichnungsnummer	Index
HMB02348 Pb	
Ausgabedatum	
Ersatz für	
Ersetzt durch	



19	8	ZS10035B		Sechskantschraube	FKL 8.8	DIN933 M10x35	0.0
18	8	ZM10000B		Sicherungsmutter M10	FKL 8.8	DIN 985 - M10	
17	16	ZC10000A		Scheibe M10	St 140 HV	M10 DIN 125-A	0.004
16	8	ZS12050B		SK-Schraube M12	FKL 8.8	DIN 933 - M12x50	0.1
15	8	ZM12000B		Sicherungsm. M12	FKL 8	DIN985 M12	0.0
14	16	ZC12000A		Scheibe M12	St 140HV	M12 DIN 125-A	0.0
13	16	ZC12000E		Federring M12	-	DIN 127 - M12	0.0
12	1	ZM20000B		M20 DIN 985	FKL 8	M20 DIN 985	0.0
11	2	ZM20000D		SK-Mutter M20	FKL 8	DIN 934 - M20	0.0
10	1	ZAG01025		Gleitlager Bundbuchse	1.0038 verzinkt	ø25/ø28/t=20	0.0
9	8	ZAG01113		Festlager	--	Da=41, Di=12; L=21	0.1
8	1	ZAG01533		Bremsbelag	-	øa=80mm, øi=35,50mm, s=5	0.2
7	1	ZAG00020		Rillenkugellager	Stahl	6204 2RS	0.1
6	1	ZAG01805		Zugfeder Palettenbündler	1.0038	d=8mm; Da=57mm; lo=1200mm	7.6
5	1	HRD03432	Pb	Zentrierung oben	PA6	ø90mm	0.1
4	1	HRD03431	Pe	Zentrierung unten	1.0038	ø90mm	1.0
3	4	HLT17304	Pb	Gleitbackenhalterung	1.0038	8mm	1.3
2	1	HBA07546	Pa	Kurbel-geschw	--	--	0.9
1	1	HBA07545	Pf	Netzhalter-geschw	--	--	20.8
Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name	<p><b>Binderberger</b> Maschinenbau GmbH A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com</p>	
a	-	-	e	-	-		
b	-	-	f	-	-		
c	-	-	g	-	-		
d	-	-	h	-	-	Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.	
2009	Datum	Name	Palettenbündler				
Bearbeitet	10.03.2014	m.wasner					
Geprüft							
Normgepr.			Netzhalter-kpl HMb01253			Zeichnungsnummer HMB01254 Ph	
Maßstab	1:6					Programmname 	Index
Allgemeintoleranz	DIN2768-m					Gesamtgewicht 38.4	Ausgabedatum
						Ersatz für	
						Ersetzt durch	

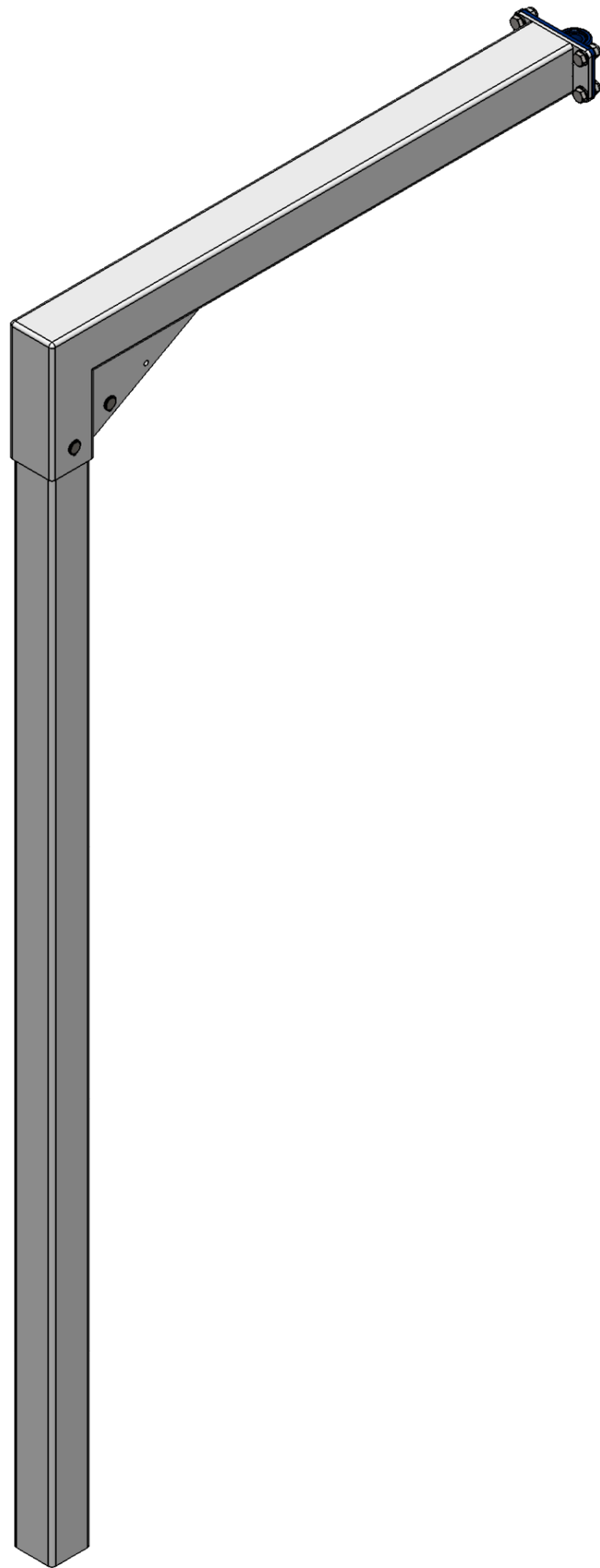


DETAIL A  
MAßSTAB 1 : 2

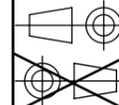
Index	Datum	Name	Index	Datum	Name		
a	-	-	e	-	-		
b	-	-	f	-	-		
c	-	-	g	-	-		
d	-	-	h	-	-		
2009	Datum	Name	<div style="text-align: center;"> </div>				
Bearbeitet	10.03.2014	m.wasner					
Geprüft							
Normgepr.			<div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Palettenbündler</div>				
Maßstab	1:6					Programmname	
Allgemeintoleranz	DIN2768-m					<div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Netzhalter-kpl</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">HMb01253</div>	
Gesamtgewicht	38.4		Zeichnungsnummer		Index		
			HMB01254 Ph				
			Ausgabedatum				
			Ersatz für				
			Ersetzt durch				

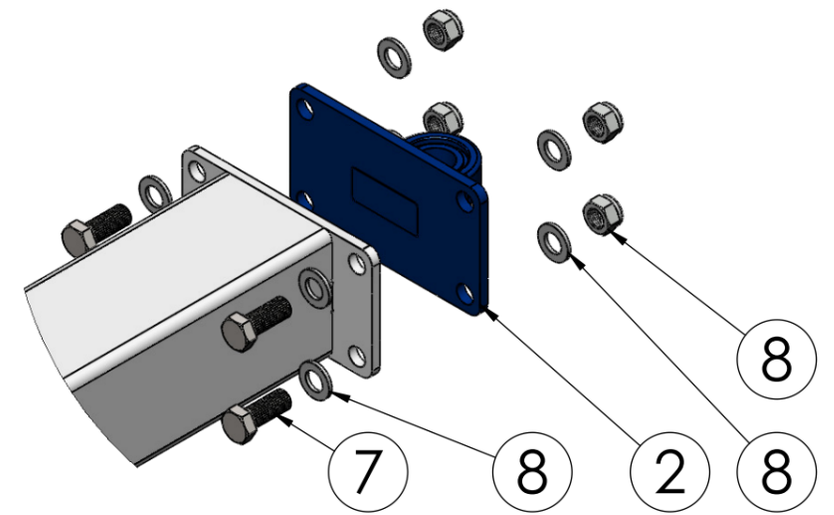
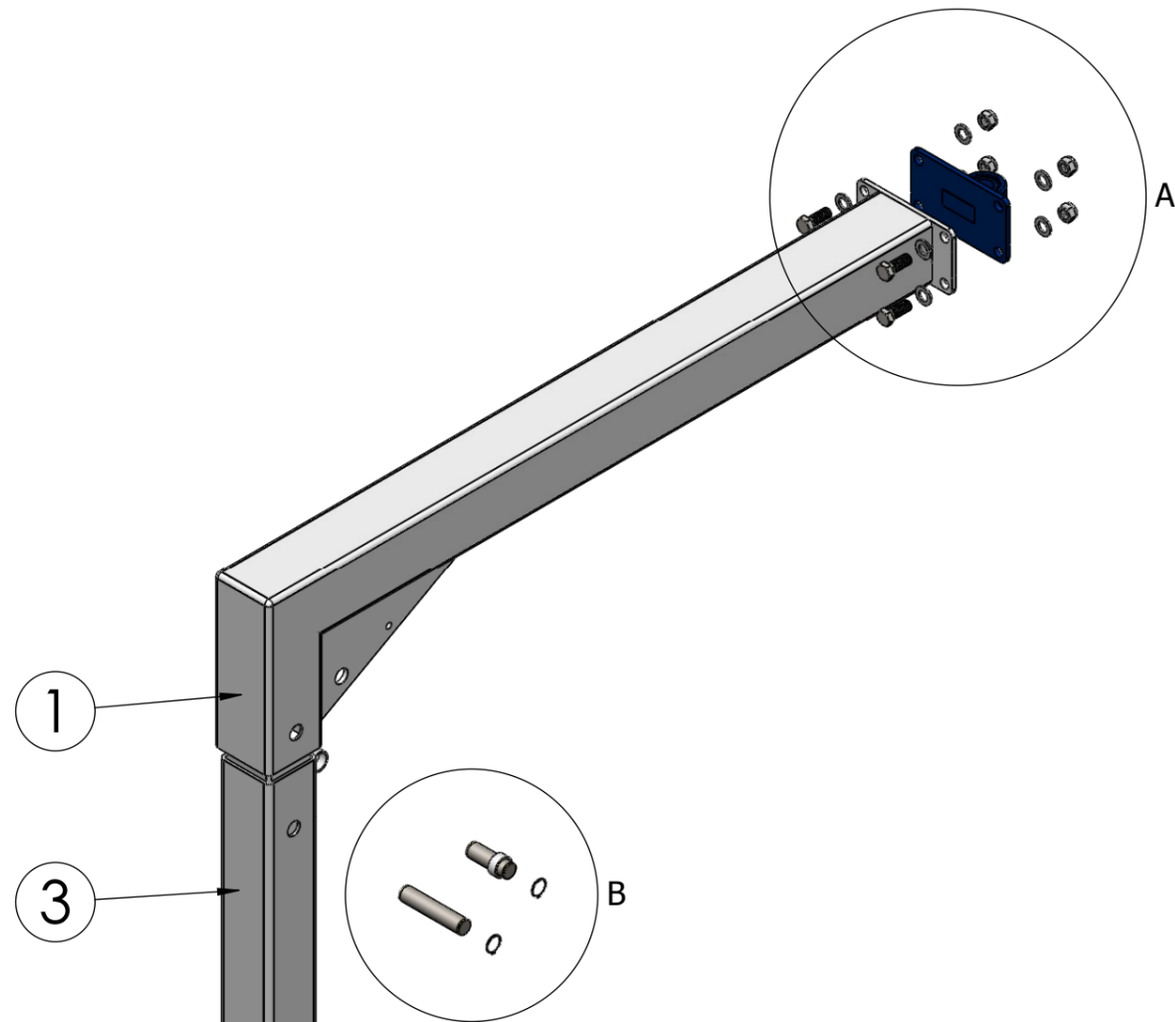
**Binderberger**  
Maschinenbau GmbH  
A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9  
Telefon 0043/7748/8620  
Telefax 0043/7748/8620-20  
E-Mail: office@binderberger.com

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.

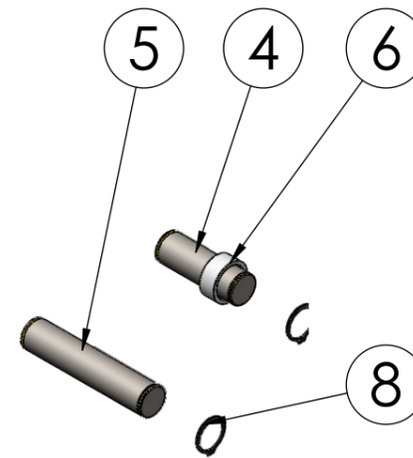


8	16	ZC16000A		Scheibe M16	St 140 HV	M16 DIN 125-A	0.0
7	4	ZS16040B		Sechskantschraube	FKL 8.8	DIN 933 - M16x40	0.01
6	2	HRH02456	Pb	Distanzring	1.0038	ø33,70/2,90mm	0.0
5	1	HRD03430	P	Bolzen 3	1.0570	ø25mm	0.5
4	1	HRD03429	P	Bolzen 2	1.0570	ø25mm	0.3
3	1	HFR08820	P	Galgenführung	1.0038	100/100/5mm	36.5
2	1	HBA07550	Pa	Lager-oben	--	--	2.0
1	1	HBA07547	Pb	Galgen	--	--	24.1
Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name	 <b>Binderberger</b> <small>Maschinenbau GmbH</small> A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com		
a	-	-	e	-	-			
b	-	-	f	-	-			
c	-	-	g	-	-			
d	-	-	h	-	-	<small>Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.</small>		
2009	Datum	Name	<b>Palettenbündler</b> 					
Bearbeitet	09.06.2016	m.wasner						
Geprüft								
Normgepr.			<b>Galgen kpl</b> <b>HMB01253</b>			Zeichnungsnummer	Index	
Maßstab	1:10					HMB02346		P
Allgemeintoleranz	DIN2768-m					Ausgabedatum		
Gesamtgewicht	63.5		Ersatz für					
						Ersetzt durch		



DETAIL A  
MABSTAB 1 : 5



DETAIL B  
MABSTAB 1 : 5

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name
a	-	-	e	-	-
b	-	-	f	-	-
c	-	-	g	-	-
d	-	-	h	-	-

2009	Datum	Name	
Bearbeitet	09.06.2016	m.wasner	
Geprüft			
Normgepr.			

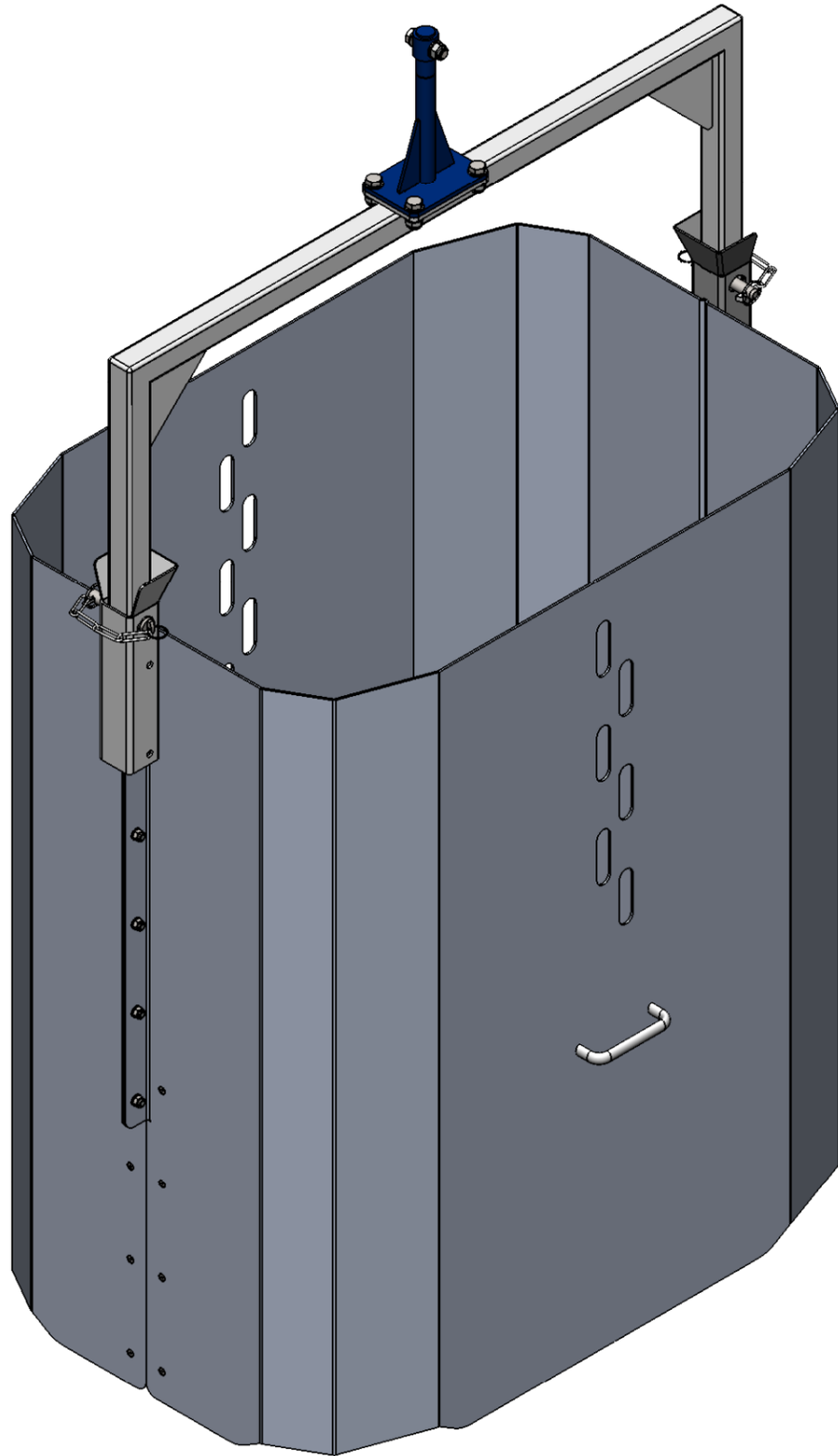
  

Maßstab	1:10	Programmname	Palettenbündler	Zeichnungsnummer	HMB02346 P
Allgemeintoleranz	DIN2768-m		<h1>Galgen kpl</h1> <h2>HMB01253</h2>	Index	
Gesamtgewicht	63.5			Ausgabedatum	
				Ersatz für	
				Ersetzt durch	

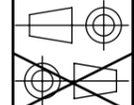
  

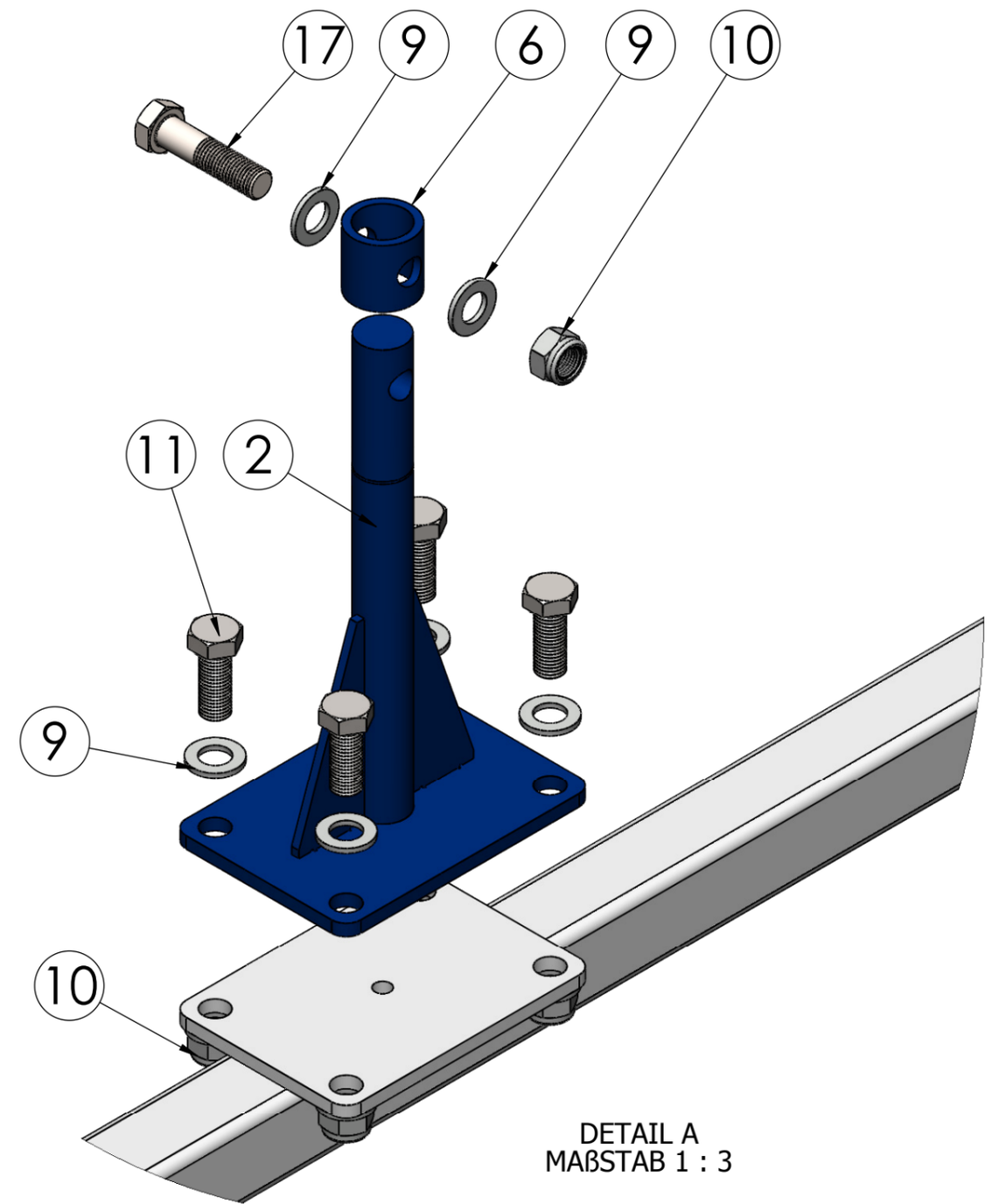
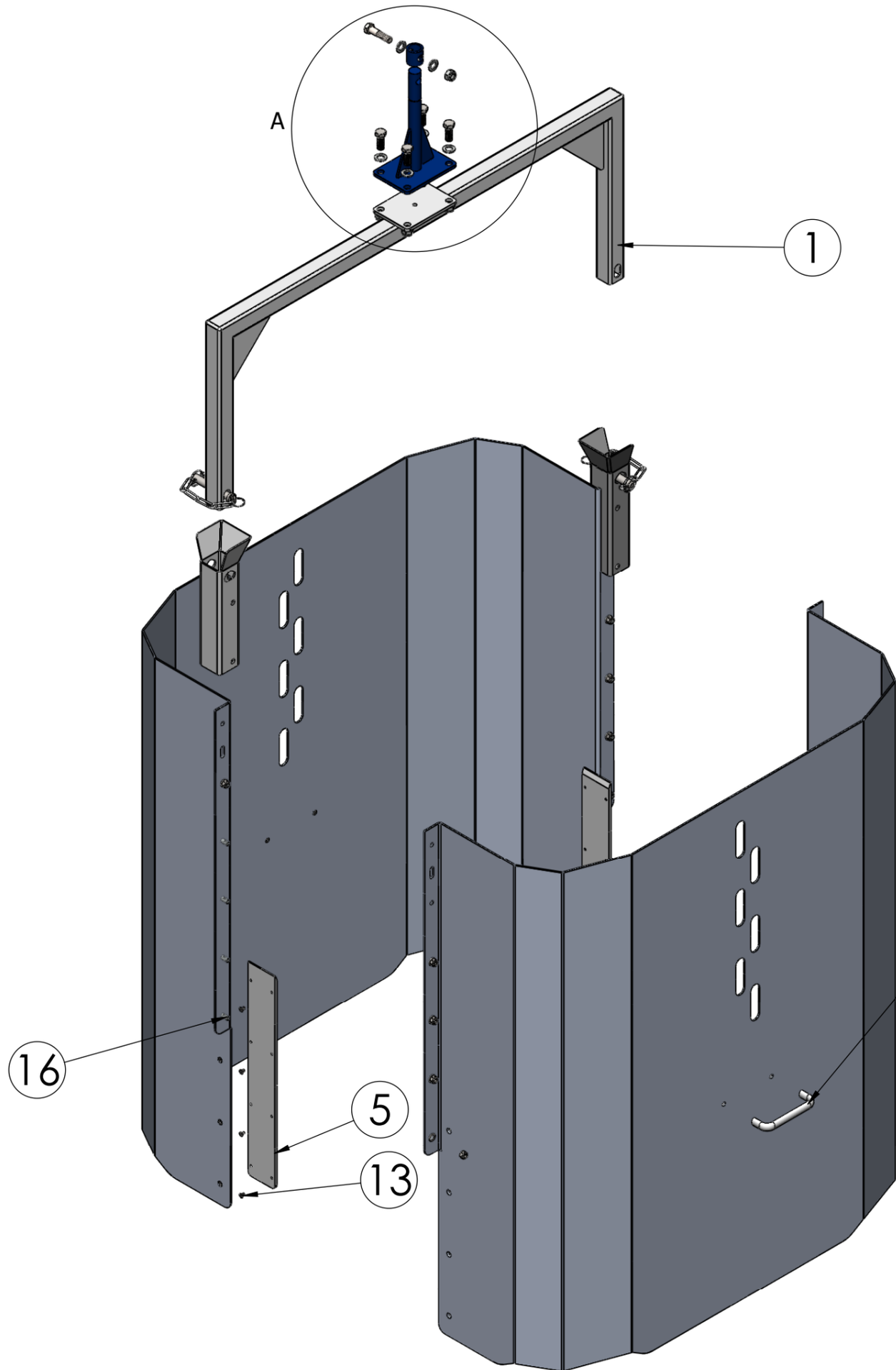
**Binderberger**  
 Maschinenbau GmbH  
 A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9  
 Telefon 0043/7748/8620  
 Telefax 0043/7748/8620-20  
 E-Mail: office@binderberger.com

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.



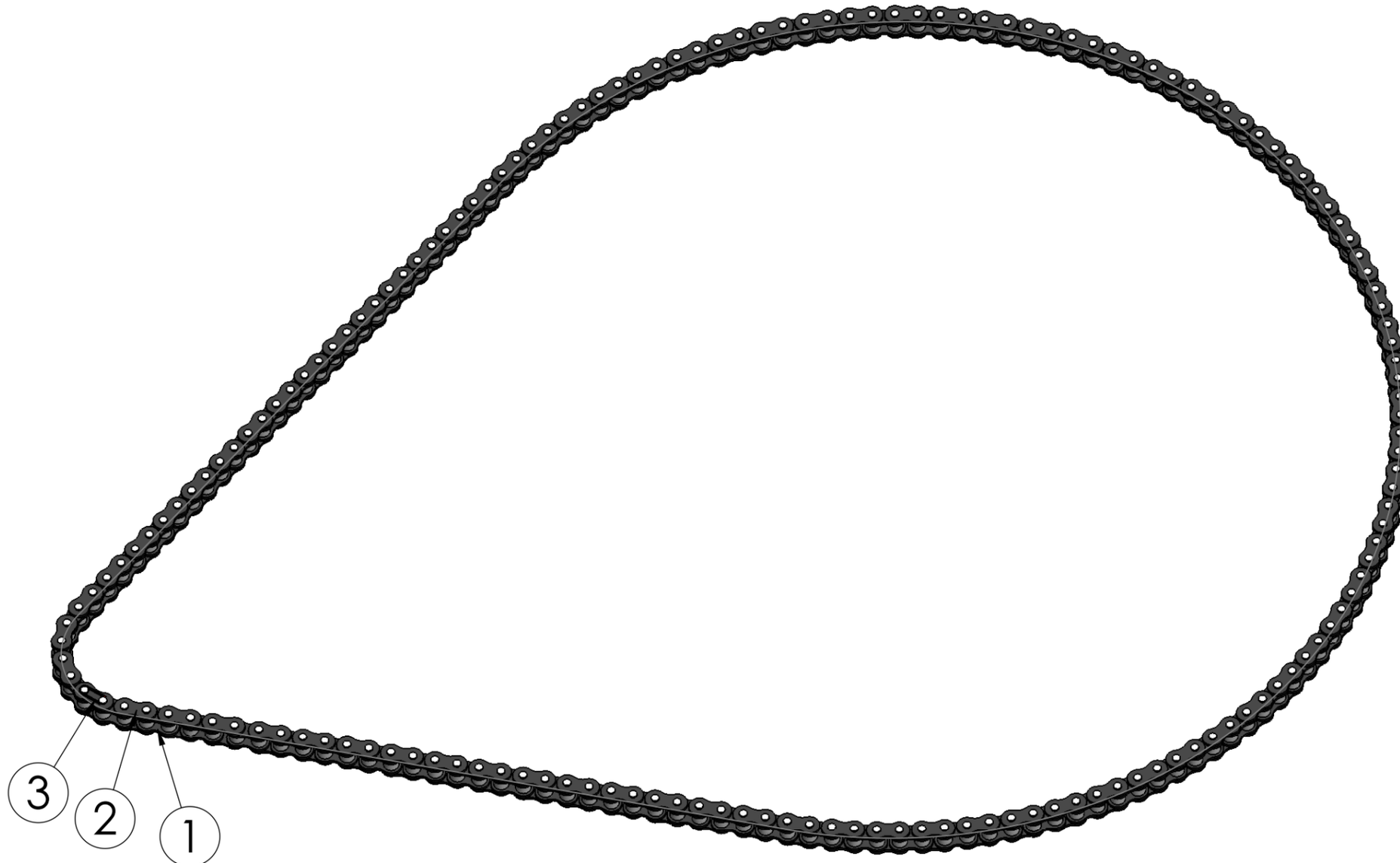
17	1	ZS16065A		Sechskantschraube M16	FKL 8.8	M16x65 DIN 931-A	0.0
16	10	ZS10025B		Sechskantschraube	FKL 8.8	DIN933 M10x60	0.0
15	10	ZM10000B		Sicherungsmutter M10	FKL 8.8	DIN 985 - M10	
14	20	ZC10000A		Scheibe M10	St 140 HV	M10 DIN 125-A	0.004
13	16	ZS06010I		SK-Senkschraube	FKL 8.8	DIN 7991 M6x10	0.360
12	4	ZS06016I		SK-Senkschraube	FKL 8.8	DIN 7991 - M6x16	0.499
11	4	ZS16040B		Sechskantschraube	FKL 8.8	DIN 933 - M16x40	0.01
10	5	ZM16000B		Sicherungsmutter M16	FKL 8.8	DIN 985 - M16	0.0
9	10	ZC16000A		Scheibe M16	St 140 HV	M16 DIN 125-A	0.0
8	2	ZAG00220		Klappsplintbolzen	--	gold galvanisiert	0.4
7	2	ZAG00178		Griff für SSP	Alu	160mm M6	0.1
6	1	HRD03427	Pa	Buchse-oben	1.0038	ø40mm	0.1
5	2	HLT18624	P	Klemmblech	1.0038	8mm	3.4
4	2	HLT17317	Pe	Hüllenblech	AlMg3	4mm	30.6
3	2	HBA09279	Pa	Trichter-Wechselsystem	--	--	2.6
2	1	HBA07551	Pa	Halterung	--	--	2.9
1	1	HBA07548	Pc	Hüllenhalter	--	--	12.5
Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name	 <p><b>Binderberger</b> Maschinenbau GmbH A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com</p>
a	-	-	e	-	-	
b	-	-	f	-	-	
c	-	-	g	-	-	
d	-	-	h	-	-	
2009	Datum	Name	Palettenbündler 			Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.
Bearbeitet	09.06.2016	m.wasner				
Geprüft						
Normgepr.			Hüllenblech kpl kpl			Zeichnungsnummer Index HMB02345 Pc
Maßstab	1:10					
Programname	Hüllenblech kpl					
Allgemeintoleranz	DIN2768-m		Ausgabedatum Ersatz für Ersetzt durch			
Gesamtgewicht	90.4					



DETAIL A  
MAßSTAB 1 : 3

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name															
a	-	-	e	-	-															
b	-	-	f	-	-															
c	-	-	g	-	-															
d	-	-	h	-	-															
2009	Datum	Name	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bearbeitet</td> <td>09.06.2016</td> <td>m.wasner</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Normgepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Bearbeitet		09.06.2016	m.wasner	Geprüft				Normgepr.						
Bearbeitet		09.06.2016				m.wasner														
Geprüft																				
Normgepr.																				
<table border="1"> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:12</td> </tr> <tr> <td>Allgemeintoleranz</td> <td>DIN2768-m</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>90.4</td> </tr> </table>			Maßstab	1:12	Allgemeintoleranz	DIN2768-m	Gesamtgewicht	90.4	<table border="1"> <tr> <td>Programmname</td> <td colspan="2">Palettenbündler</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Hüllenblech kpl</td> </tr> <tr> <td colspan="3">kpl</td> </tr> </table>			Programmname	Palettenbündler		Hüllenblech kpl			kpl		
Maßstab	1:12																			
Allgemeintoleranz	DIN2768-m																			
Gesamtgewicht	90.4																			
Programmname	Palettenbündler																			
Hüllenblech kpl																				
kpl																				
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Zeichnungsnummer</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HMB02345</td> <td>Pc</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ausgabedatum</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ersatz für</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ersetzt durch</td> </tr> </table>			Zeichnungsnummer		Index	HMB02345		Pc	Ausgabedatum			Ersatz für			Ersetzt durch			<p>A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com</p> <p>Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.</p>		
Zeichnungsnummer		Index																		
HMB02345		Pc																		
Ausgabedatum																				
Ersatz für																				
Ersetzt durch																				



3	1	ZAG00240		Außenglied	1.0038	Kettenschloss 08B-1, KE 1/2" x 5/16" gerade	0.0
2	81	ZAG00238-2	a	Außenglied	1.0038	08B-1, KE 1/2" x 5/16"	0.0
1	81	ZAG00238-1	a	Innenglied	1.0038	08B-1, KE 1/2" x 5/16"	0.0
Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name
a	-	-	e	-	-
b	-	-	f	-	-
c	-	-	g	-	-
d	-	-	h	-	-

**Binderberger**  
 Maschinenbau GmbH  
 A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9  
 Telefon 0043/7748/8620  
 Telefax 0043/7748/8620-20  
 E-Mail: office@binderberger.com

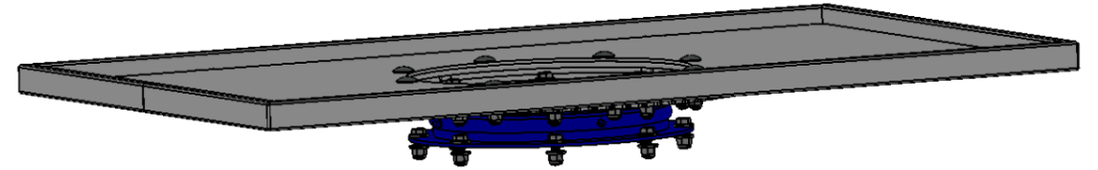
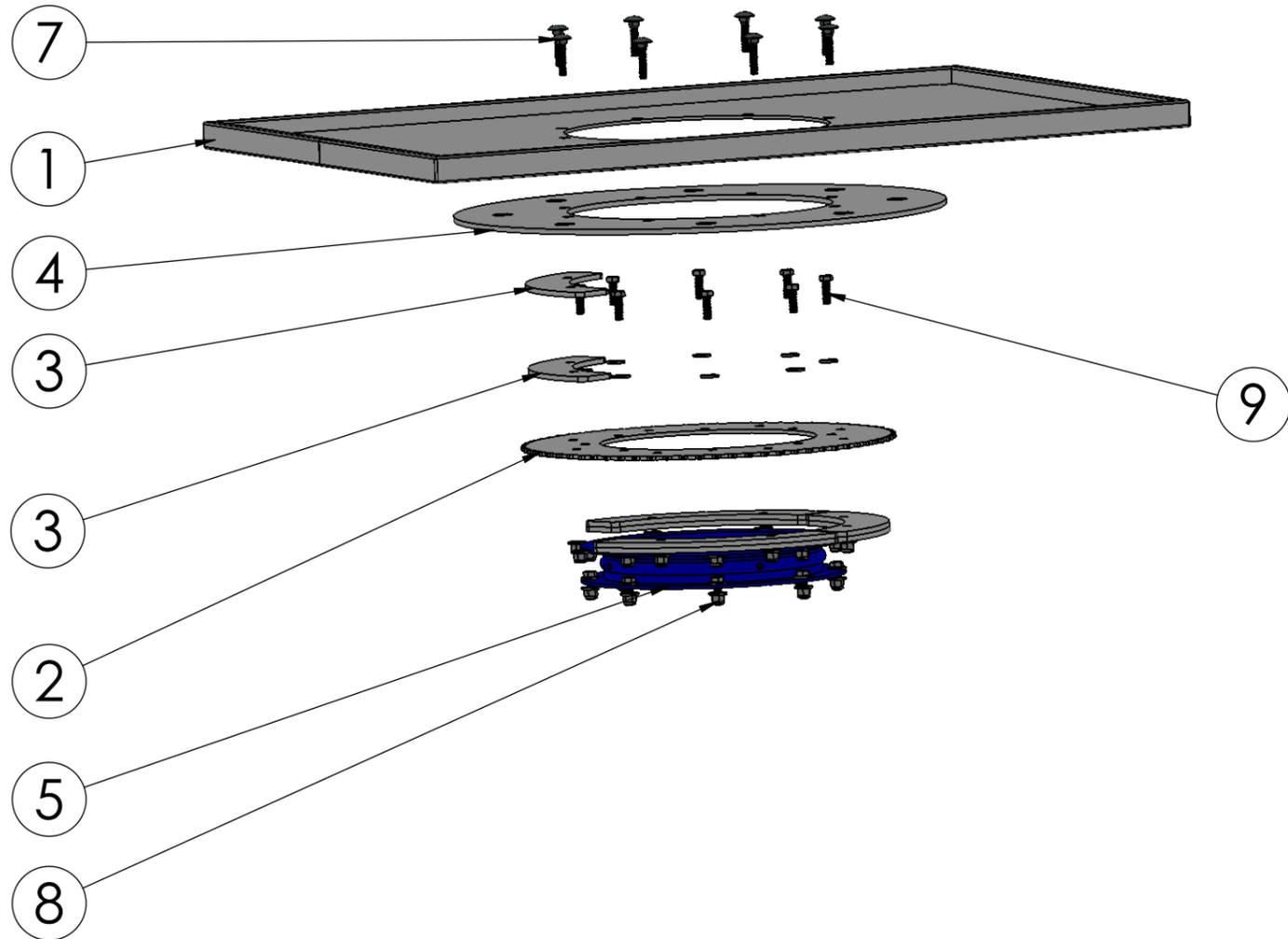
2009	Datum	Name	
Bearbeitet	09.06.2016	m.wasner	
Geprüft			
Normgepr.			

Palettenbündler

Maßstab	Programname
1:3	Kette 08B-1 HMB01253
Allgemeintoleranz DIN2768-m	
Gesamtgewicht 1.7	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.

Zeichnungsnummer	Index
HMB02344	P
Ausgabedatum	
Ersatz für	
Ersetzt durch	

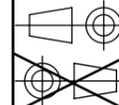


Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.
9	16	ZS12035B		SK-Schraube M12	FKL 8.8	DIN 933 - M12x30	0.0
8	24	ZM12000B		Sicherungsm. M12	FKL 8	DIN985 M12	0.0
7	8	ZS12055C		Torbandschraube	FKL 8.8	M12x55 DIN 603	0.1
6	40	ZC12000A		Scheibe M12	St 140HV	M12 DIN 125-A	0.0
5	1	ZAG01725	P	Kugeldrehkranz ø403/55	--	--	6.9
4	1	HLT21974	Pa	Zwischenring 2	1.0038	8mm	19.1
3	8	HLT21973	Pa	Zwischenring 1	1.0038	8mm	1.5
2	1	HLT21971	Pb	Kettenrad 08 B-1 Z=140	1.0038	6mm	7.4
1	1	HBA07923	Pd	Palettenablage geschw	--	--	40.9

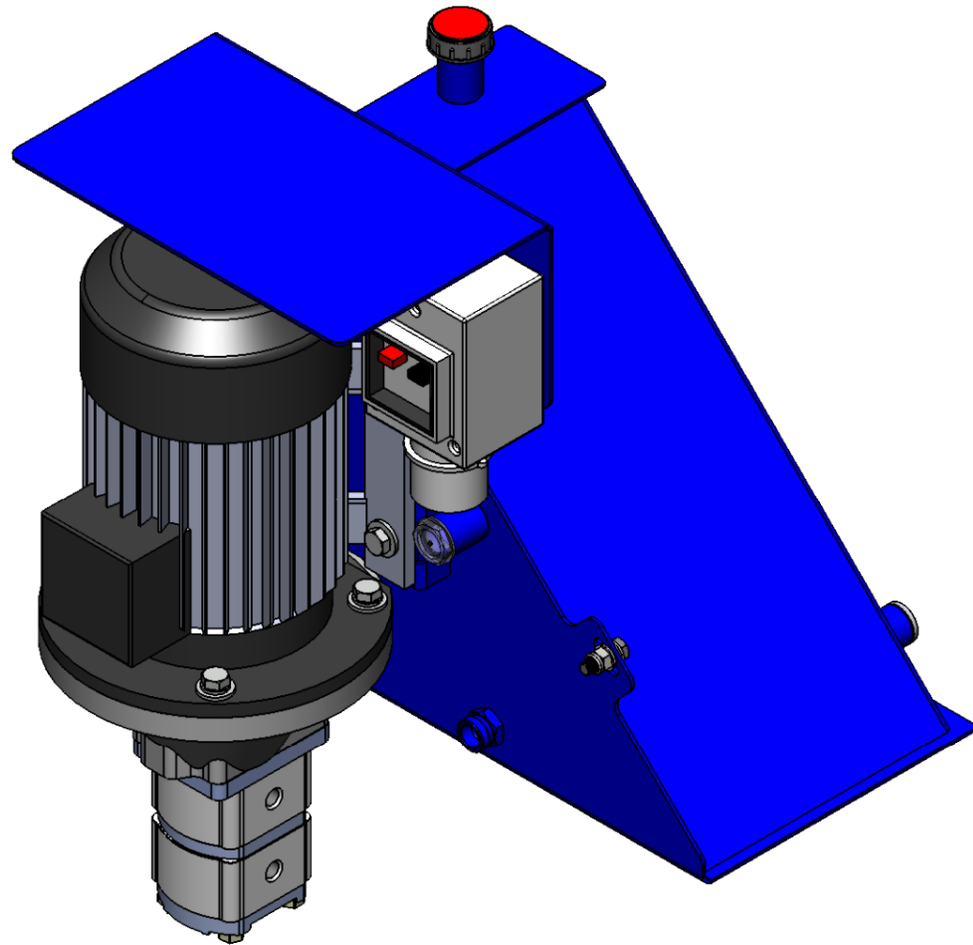
Index	Datum	Name	Index	Datum	Name
a	-	-	e	-	-
b	-	-	f	-	-
c	-	-	g	-	-
d	-	-	h	-	-



**Binderberger**  
Maschinenbau GmbH  
A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9  
Telefon 0043/7748/8620  
Telefax 0043/7748/8620-20  
E-Mail: office@binderberger.com

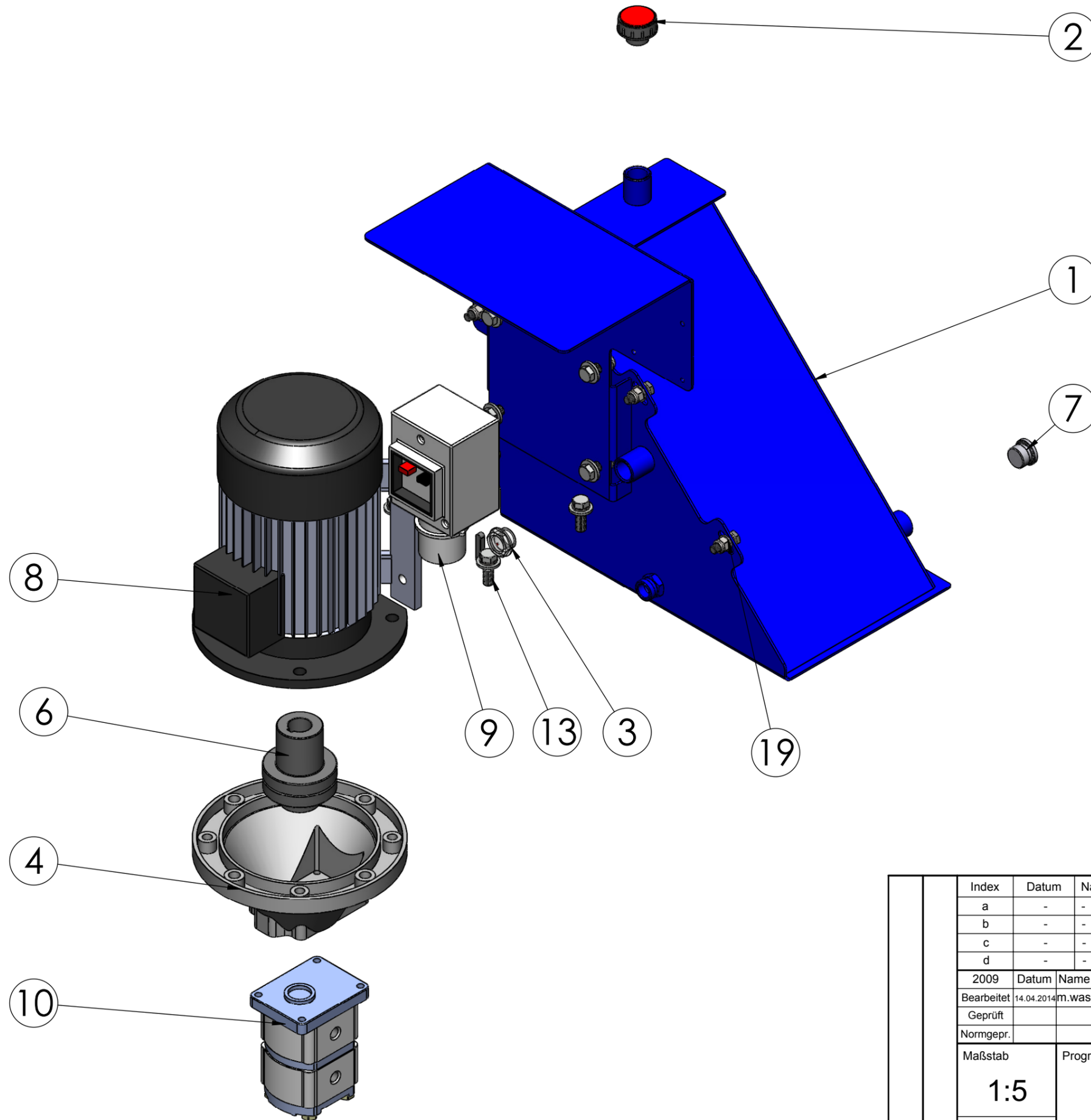
2009	Datum	Name	<b>Palettenbündler</b>		Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.
Bearbeitet	09.06.2016	m.wasner			
Geprüft					
Normgepr.					

Maßstab	Programmname	Zeichnungsnummer	Index
1:10	Palettenablage kpl	HMB02347 Pb	
Allgemeintoleranz DIN2768-m		Ausgabedatum	
Gesamtgewicht 116.1		Ersatz für	
		Ersetzt durch	



19	4	ZS10030B		Sechskantschraube	FKL 8.8	DIN933 M10x60	0.0
18	4	ZM10000B		Sicherungsmutter M10	FKL 8.8	DIN 985 - M10	
17	8	ZC10000A		Scheibe M10	St 140 HV	M10 DIN 125-A	0.004
16	4	ZM06000B		Sicherungsmutter M6	FKL 8.8	DIN 985 - M6	2.79
15	4	ZC06000A		Scheibe M6	St 140HV	M6 DIN 125-A	0.0
14	4	ZC12000E		Federring M12	-	DIN 127 - M12	0.0
13	8	ZS12035B		SK-Schraube M12	FKL 8.8	DIN 933 - M12x30	0.0
12	4	ZM12000B		Sicherungsm. M12	FKL 8	DIN985 M12	0.0
11	12	ZC12000A		Scheibe M12	St 140HV	M12 DIN 125-A	0.0
10	1	ZHP00152		Hydraulikpumpe Gr.2/2 - 4/4 ccm	-	4/4 ccm	9.0
9	1	ZEA00452	P	Motorschutzschalter in ISO-Gehäuse Phasenwender 5x16A Unterspannungsauslöser 400V M20 Kabelv. in Geräterückwand	PA6		0.4
8	1	ZEA00105		E-Motor 2.2kW	--	für H6 u. GI30E	20.8
7	1	ZVH00139		Verschlussstopfen	1.0038	VSTI 3/4"	0.1
6	1	ZAG00131	P	Elastische Kupplung GE282 GR2 ø28mm	--	--	0.7
5	1	ZAG05136		Passfeder DIN6885	Stahl	8x7x40mm	0.0
4	1	ZAG00132		Pumpenträger L252	1.0038	---	3.9
3	1	ZAG00209		Schauglas 3/4"	Kunststoff	--	0.01
2	1	ZAG00141		Entlüftungsdeckel	PE	3/4"	0.0
1	1	HBA07569	Pe	Tank-geschw	--	--	18.5
Nr.	Stk	Teile-Nr.	Ind.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung	kg/Stk.

Index	Datum	Name	Index	Datum	Name	<p><b>Binderberger</b> Maschinenbau GmbH A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9 Telefon 0043/7748/8620 Telefax 0043/7748/8620-20 E-Mail: office@binderberger.com</p>		
a	-	-	e	-	-			
b	-	-	f	-	-			
c	-	-	g	-	-			
d	-	-	h	-	-			
2009	Datum	Name	Palettenbündler			Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.		
Bearbeitet	14.04.2014	m.wasner						
Geprüft								
Normgepr.			Tank-kpl HMB01253				Zeichnungsnummer Index HMB01266 Pg	
Maßstab	1:5					Programmname	Ausgabedatum	
Allgemeintoleranz	DIN2768-m					Gesamtgewicht	54.2	Ersatz für
								Ersetzt durch



Index	Datum	Name	Index	Datum	Name																							
a	-	-	e	-	-																							
b	-	-	f	-	-																							
c	-	-	g	-	-																							
d	-	-	h	-	-																							
2009	Datum	Name	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Palettenbündler</td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td>14.04.2014</td> <td>m.wasner</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Palettenbündler			Bearbeitet	14.04.2014	m.wasner	Geprüft																
Palettenbündler																												
Bearbeitet	14.04.2014					m.wasner																						
Geprüft																												
Normgepr.			<table border="1"> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:5</td> <td rowspan="3"> <b>Tank-kpl</b>  <b>HMB01253</b> </td> <td>Zeichnungsnummer</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Allgemeintoleranz</td> <td>DIN2768-m</td> <td>HMB01266 Pg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>54.2</td> <td>Ausgabedatum</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Ersatz für</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Ersetzt durch</td> <td></td> </tr> </table>			Maßstab	1:5	<b>Tank-kpl</b> <b>HMB01253</b>	Zeichnungsnummer	Index	Allgemeintoleranz	DIN2768-m	HMB01266 Pg		Gesamtgewicht	54.2	Ausgabedatum					Ersatz für					Ersetzt durch	
Maßstab	1:5	<b>Tank-kpl</b> <b>HMB01253</b>	Zeichnungsnummer	Index																								
Allgemeintoleranz	DIN2768-m		HMB01266 Pg																									
Gesamtgewicht	54.2		Ausgabedatum																									
			Ersatz für																									
			Ersetzt durch																									

**Binderberger**

Maschinenbau GmbH

A-5144 StGeorgen am Fillmannsbach 9  
 Telefon 0043/7748/8620  
 Telefax 0043/7748/8620-20  
 E-Mail: office@binderberger.com

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Ohne unsere schriftliche Ermächtigung darf sie nicht verwendet und nicht vervielfältigt werden, auch nicht an Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Unbefugte Verwendung durch den Empfänger oder Dritte wird gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zivil- und strafrechtlich verfolgt. Für den Fall der Patentierung bleiben uns alle Rechte vorbehalten.