

Material-Nr.	Benennung
57400005230	Pumpstation DKC-200-EL 950 1/min 0,18kW
57450005230	Pumpstation DKC-200-S 950 1/min 0,18kW
57400005340	Pumpstation DKC-200-EL 1150 1/min 0,21kW
57450005340	Pumpstation DKC-200-S 1150 1/min 0,21kW

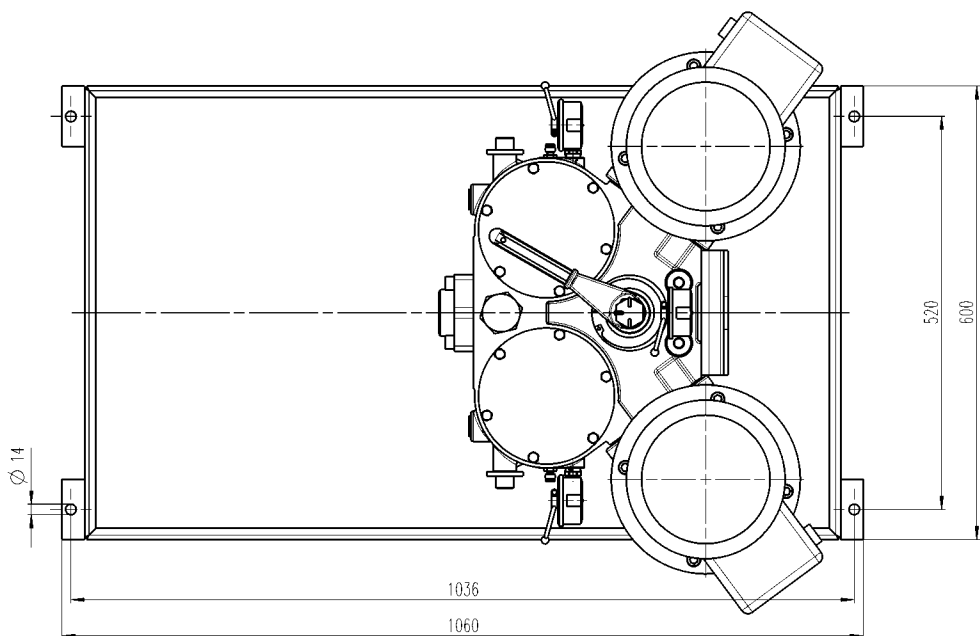
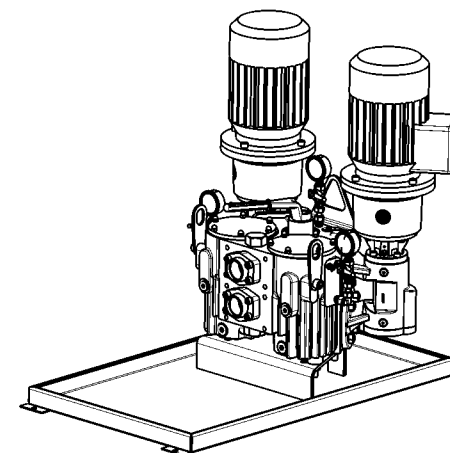
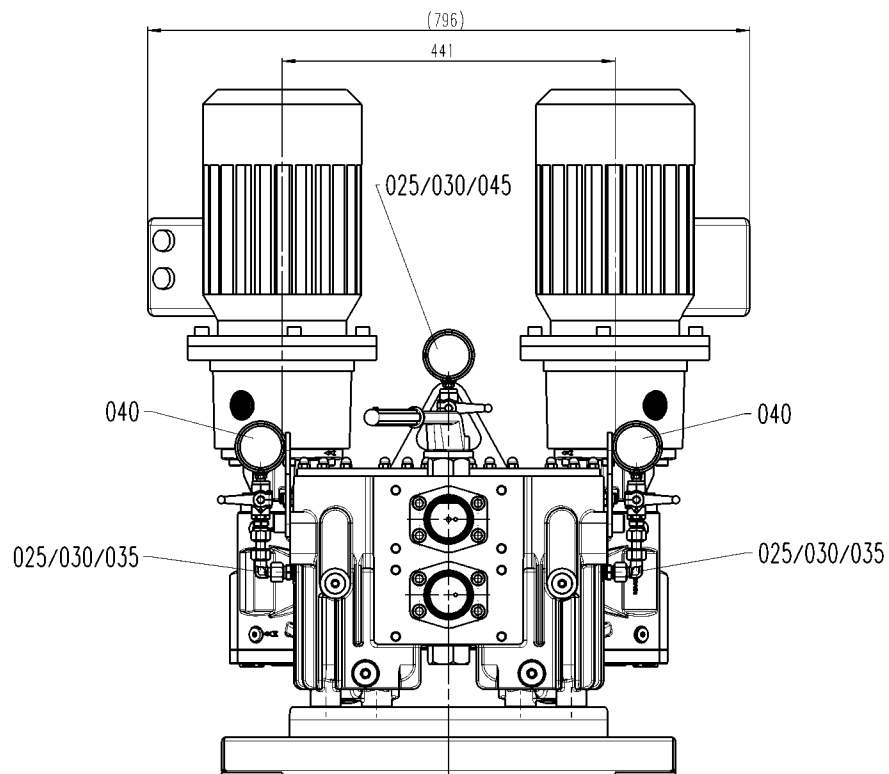
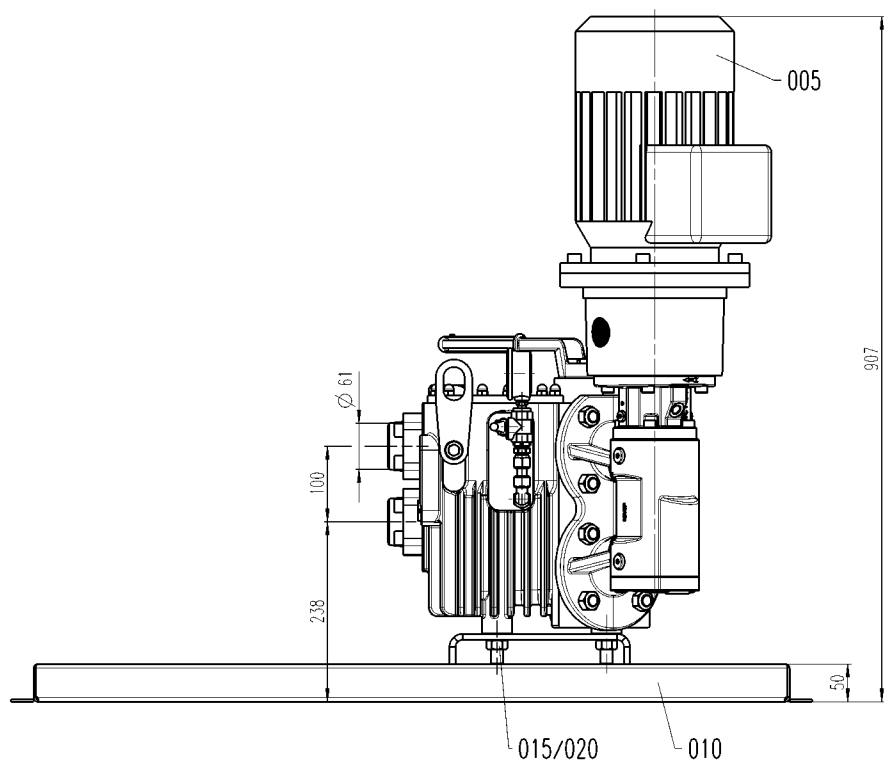
- 005/01		07.02.12 Nr.									
Akt. Änderung		Datum		Name							
Tolerierung ISO 8015		10-120 ± 0,2		02/06/12-1							
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS		10-120 ± 0,2									
		120-400 ± 0,3									
		400-1000 ± 0,5									
Abmessungen		Gew.		Datum		Name		Änderung		Datum	
Nennmass		Toleranz		Gew.		02.02.12		Alpina			
				Normnr.		02.02.12		Fraser			
				Stammnr.		02.02.12		Frankfurt			
Masse/Nr.		Benennung		Masse/Nr.		Benennung		Masse/Nr.		Benennung	
1:5		Sammelzeichnung		971958		Pumpstation DKC-200		971958		Material-Nr.	
Formel		DIN A2		Erstellt von		Erstellt durch					

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD für Freigabe, Toleranzlage, Drahtmusterung und Werkzeuggestellung ist ausschließlich über S4-Datenblatt und die davon abgeleitete Papierzeichnung maßgebend.

-we i shaupt-

Mex. Weishaupt GmbH

88475 Schwendi

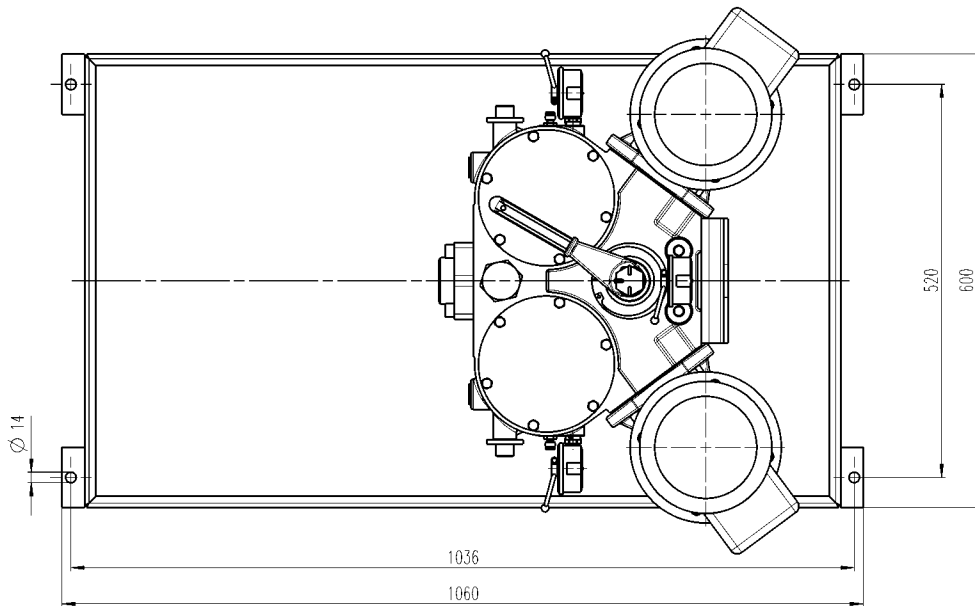
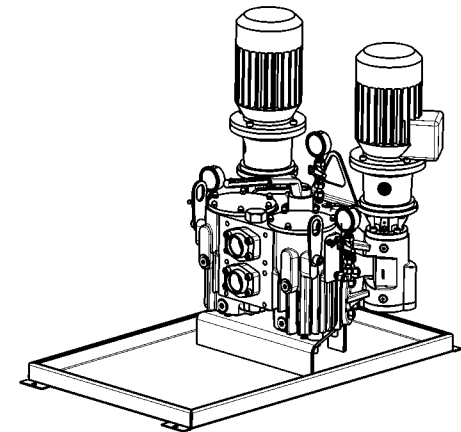
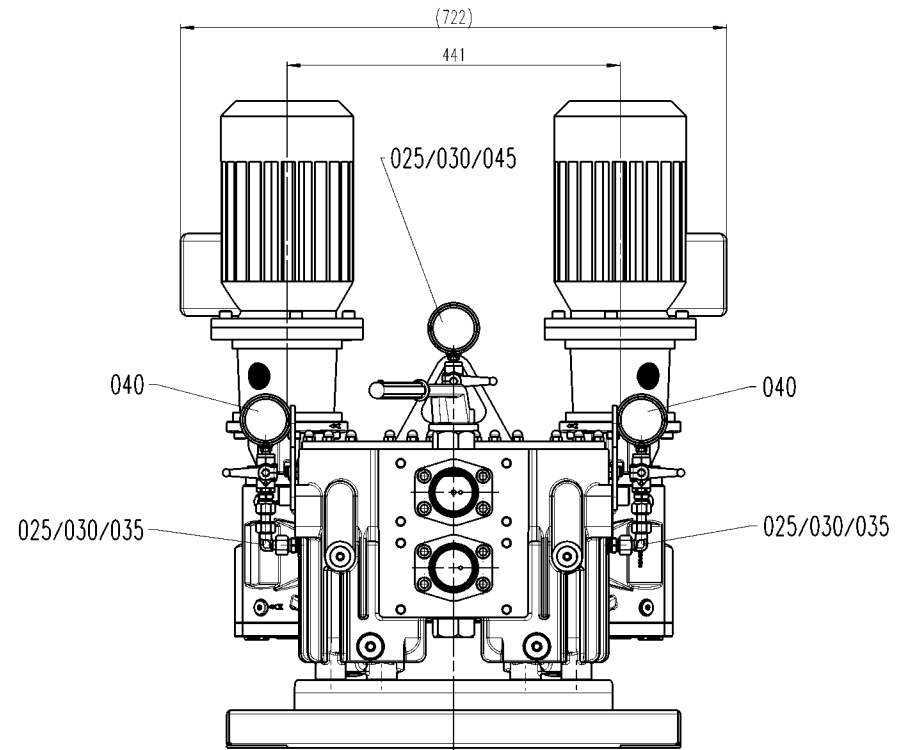
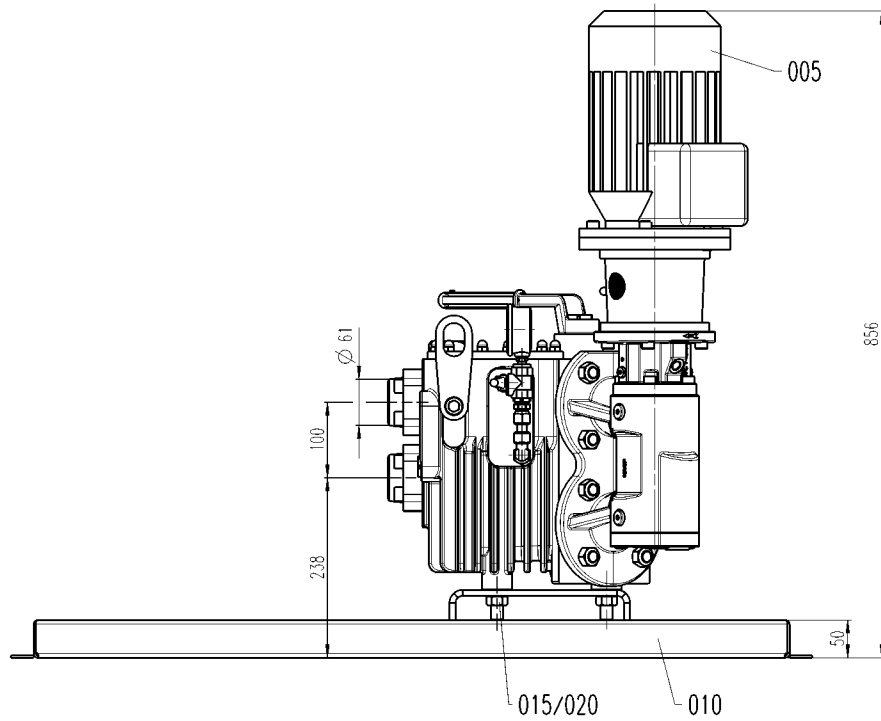


Material-Nr.	Benennung
57450005330	Pumpstation DKC-6000-S 2900 1/min 3,0kW
57450005440	Pumpstation DKC-6000-S 3450 1/min 3,6kW

- 026121		07.02.12		11e	
Akt.	Änderung	Datum	Name		
Tolerierung ISO 2015 Alle Intoleranzen ISO 2768-mS					
Längemasse	30-120	+ 0,3			
	120-400	+ 0,5			
	400-1000	+ 0,8			
Hakenmaß	30-120	+ 0,2			
	120-400	+ 0,3			
	400-1000	+ 0,5			
Passungen		Datum		Name	
Gez.	07.02.12	Amann	Werkstoff		
Konstr.	07.02.12	Gröser			
Stoms.-v.	07.02.12	Frankenh.			
Masstab		Benennung		Material-Nr.	
1:5		Sammelzeichnung		971974	
Format		Pumpstation DKC-6000		Ersatz für:	
DIN A2		Motorenbaugröße 100		Ersetzt durch:	

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

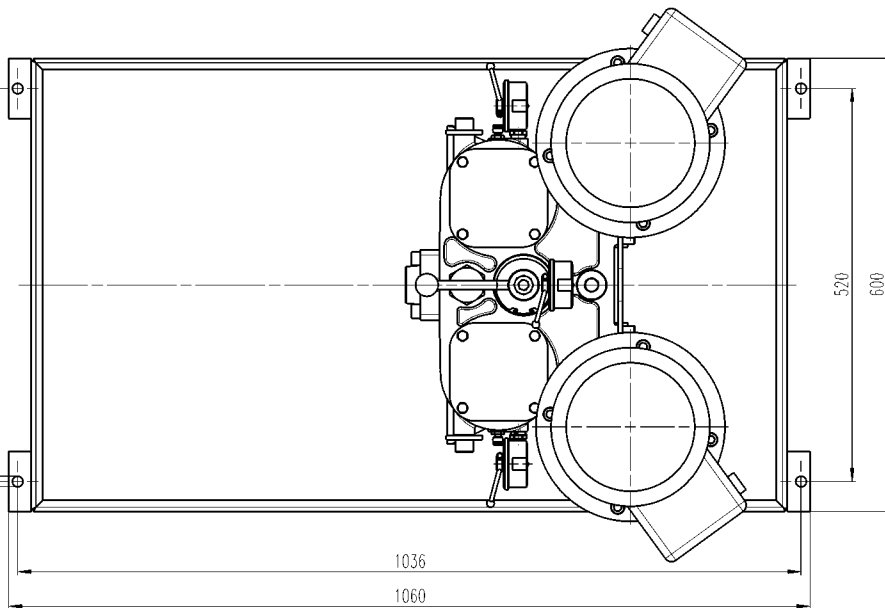
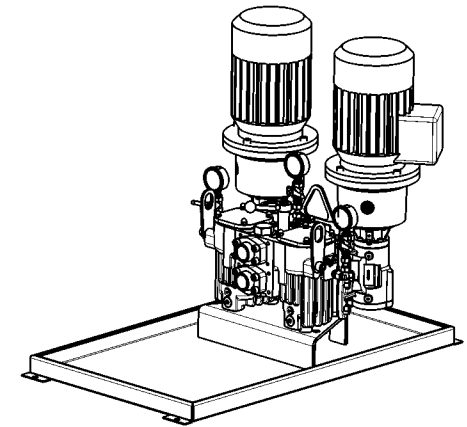
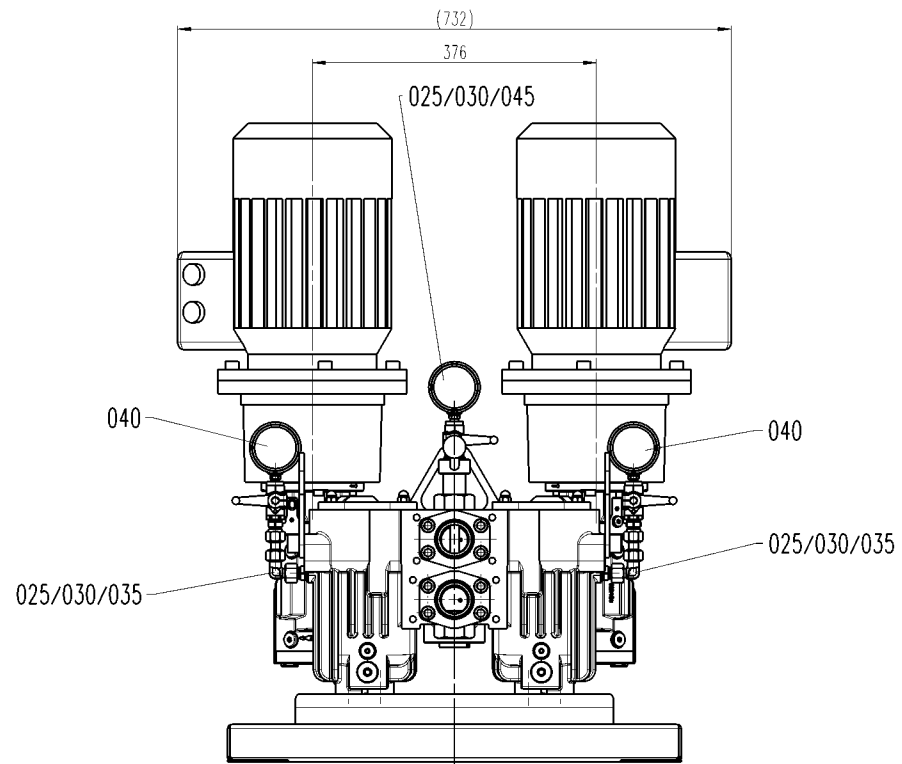
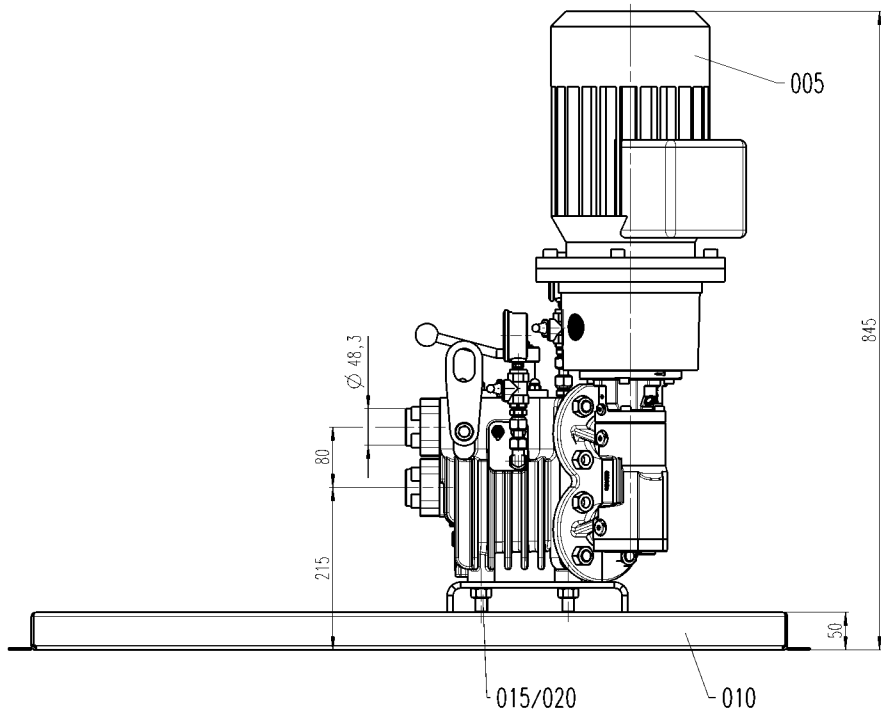


Material-Nr.	Benennung
5740005330	Pumpstation DKC-6000-EL 2900 1/min 1,5kW
5740005440	Pumpstation DKC-6000-EL 3450 1/min 1,8kW

- 026121		06.02.12		11e	
1	Akt.	Aenderung	Datum	Name	
Tolerierung ISO 2015					
Allgemeintoleranzen					
ISO 2768-mS					
Laengemasse	30-120 ± 0,3	- 026/12-1			
0,5 - 8 ± 0,1	120-400 ± 0,3				
8 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,6				
Passungen		Datum	Name	Werkstoff	
Herzmass	Toleranz	Datum	Name		
	Gez.	06.02.12	Amann		
	Konstr.	06.02.12	Gröser		
	Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.		
Masstab		Benennung			
1:5		Sammelzeichnung			
Format		Pumpstation DKC-6000			
DIN A2		Motorenbaugröße 90			
		Material-Nr.			
		971973			
		Ersatz für:			
		Ersetzt durch:			

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

-weishaupt-
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

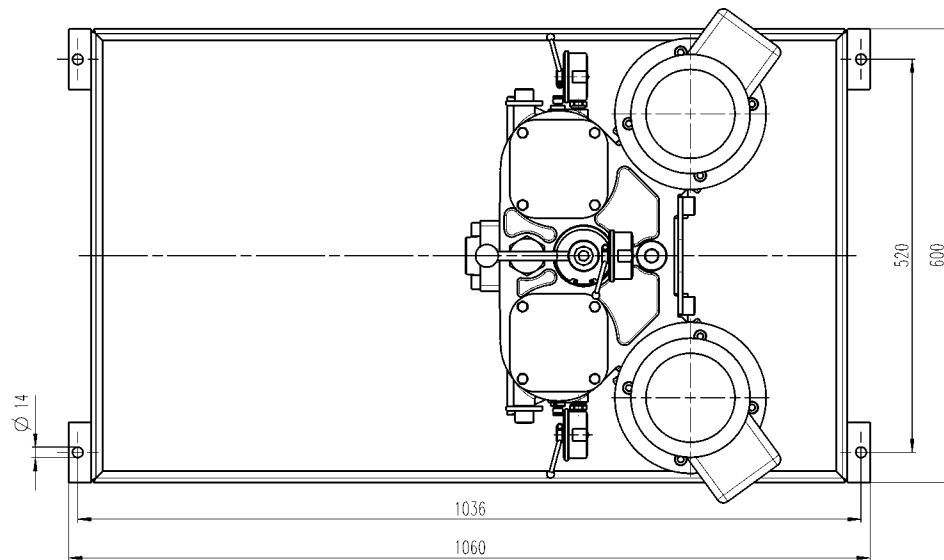
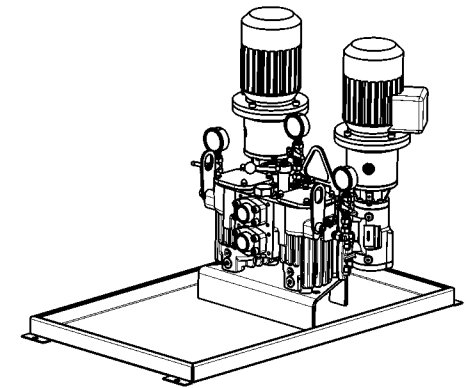
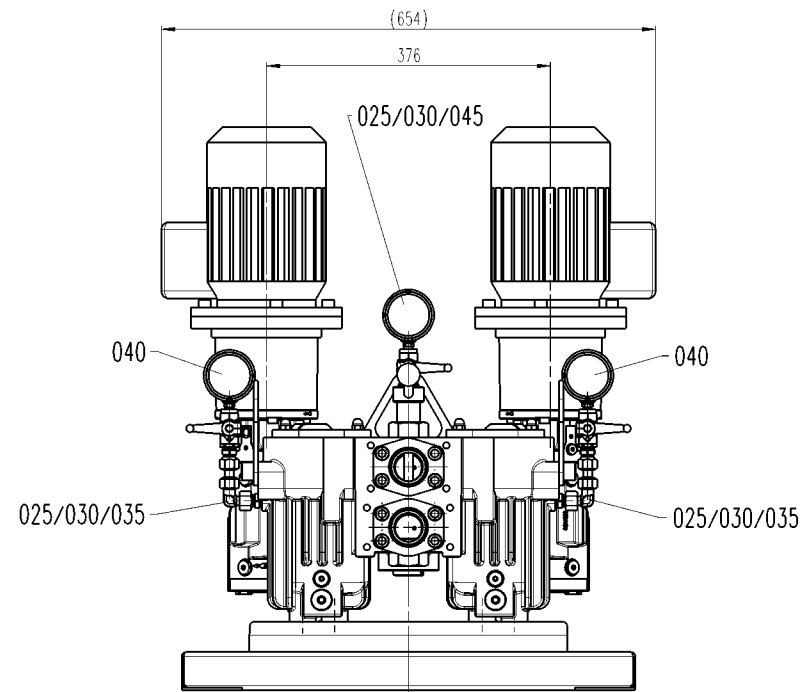
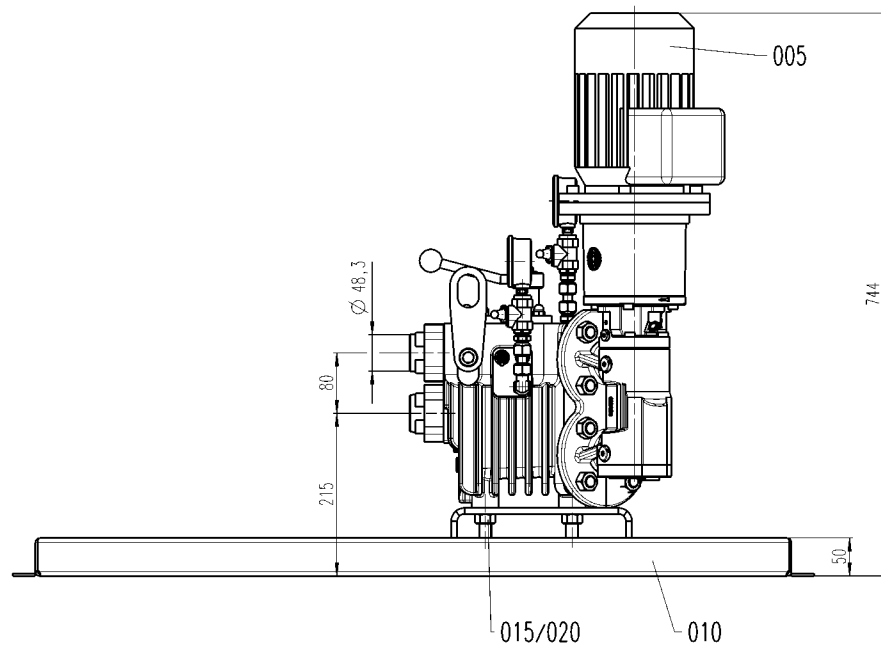


Material-Nr.	Benennung
57450005320	Pumpstation DKC-5000-S 2900 1/min 3,0kW
57450005430	Pumpstation DKC-5000-S 3450 1/min 3,6kW

- 026121		06.02.12		1e	
Akt. Änderung		Datum		Name	
Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS					
Längemasse		30-120 ± 0,3	- 026/12-1		
0,5 - 8 ± 0,1		120-400 ± 0,3			
8 - 30 ± 0,2		400-1000 ± 0,5			
Passungen		Datum		Name	
Nennmaß/Toleranz		Datum		Name	
		06.02.12		Amann	
		06.02.12		Gröser	
		06.02.12		Frankenh.	
Masstab		Benennung			
1:5		Sammelzeichnung			
Format		Pumpstation DKC-5000			
DIN A2		Motorenbaugröße 100			
		Material-Nr.			
		971972			
		Ersatz für:			
		Ersetzt durch:			

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

-weishaupt-
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

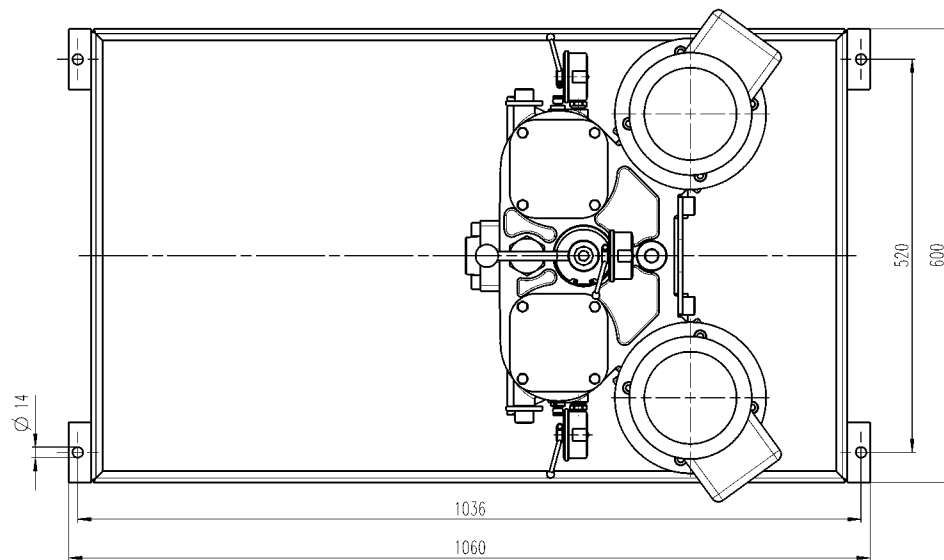
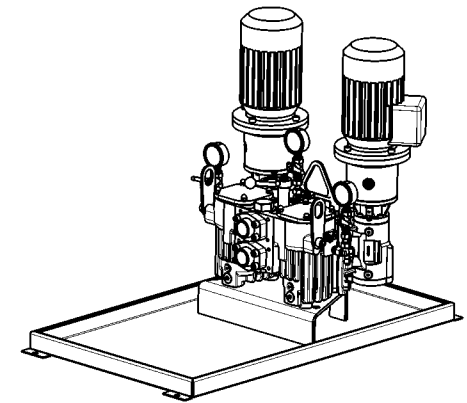
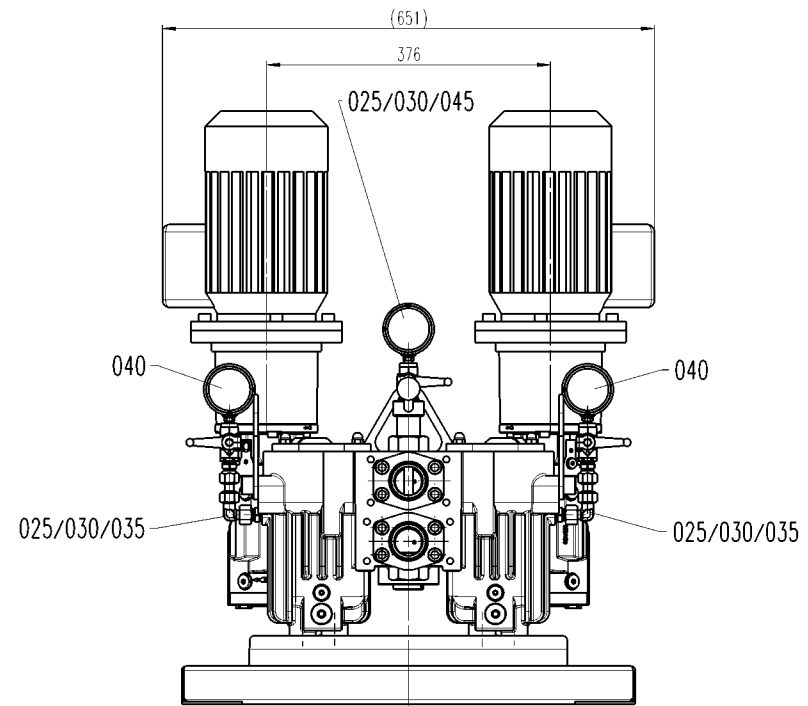
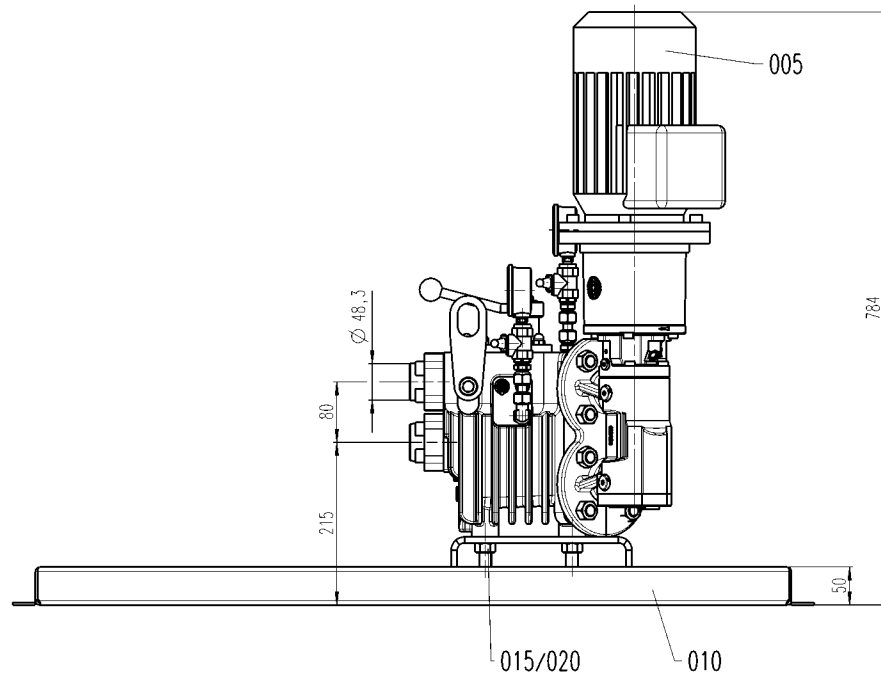


Material-Nr.	Benennung
57400005320	Pumpstation DKC-5000-EL 2900 1/min 1,1kW
57400005430	Pumpstation DKC-5000-EL 3450 1/min 1,3kW

- 026121		06.02.12		1e	
Akt.	Änderung	Datum	Name		
Tolerierung ISO 2015					
Allgemeintoleranzen					
ISO 2768-mS					
Längemasse	30-120 ± 0,3	- 026/12-1			
	0,5 - 8 ± 0,1	120-400 ± 0,3			
	8 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,6			
Passungen		Datum	Name	Werkstoff	
Nennmass	Toleranz	Gez.	06.02.12	Amann	
		Konstr.	06.02.12	Gröser	
		Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.	
Massstab		Benennung			
1:5		Sammelzeichnung			
Format DIN A2		Pumpstation DKC-5000			
		Motorenbaugröße 80			
		Material-Nr.		971971	
		Ersatz für:			
		Ersetzt durch:			

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

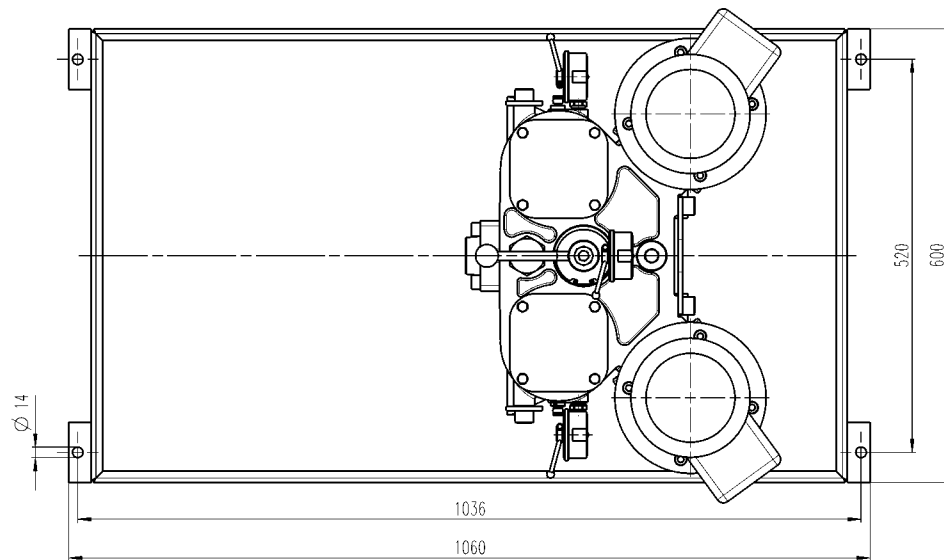
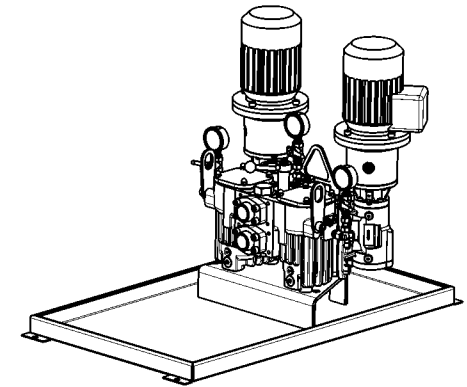
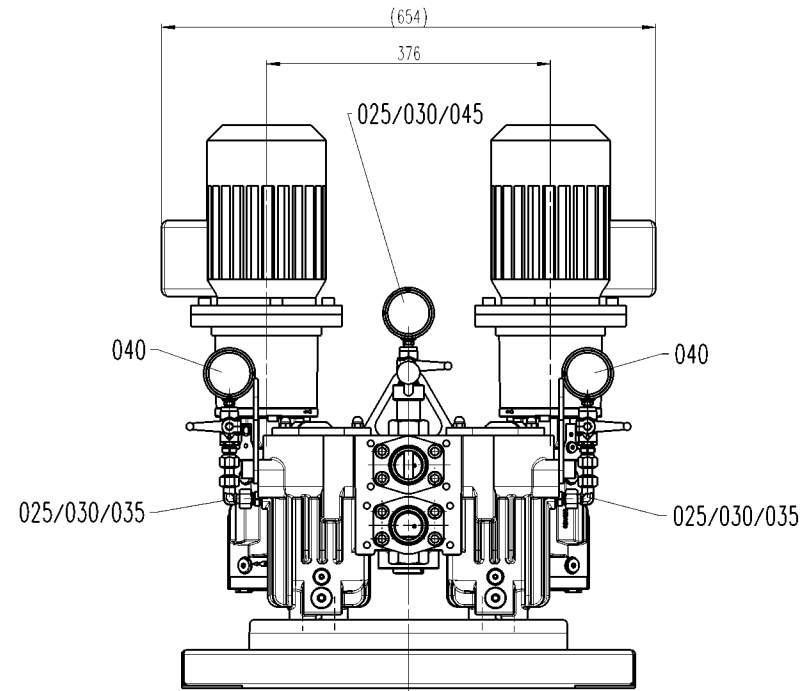
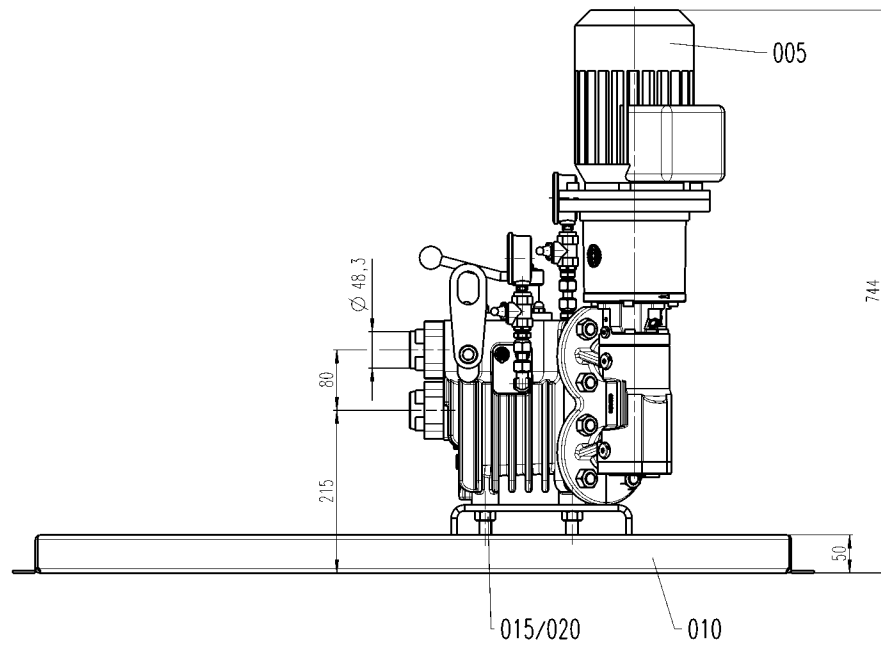


Material-Nr.	Benennung
57450005310	Pumpstation DKC-3300-S 2900 1/min 2,2kW
57450005420	Pumpstation DKC-3300-S 3450 1/min 2,64kW

- 026121		06.02.12		1e	
Akt.	Änderung	Datum	Name		
Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS					
Loeigemisse	30-120 ± 0,3	- 026/12-1			
	0,5 - 8 ± 0,1	120-400 ± 0,3			
	8 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,6			
Passungen	Datum		Name		Werkstoff
Nennmass	Toleranz	Gez.	06.02.12	Amann	
		Konstr.	06.02.12	Gröser	
		Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.	
Massstab		Benennung			
1:5		Sammelzeichnung			
Format		Pumpstation DKC-3300			
DIN A2		Motorenbaugröße 90			
		Material-Nr.		971970	
		Ersatz für:			
		Ersetzt durch:			

CAD-Zeichnung -Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

-weishaupt-
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

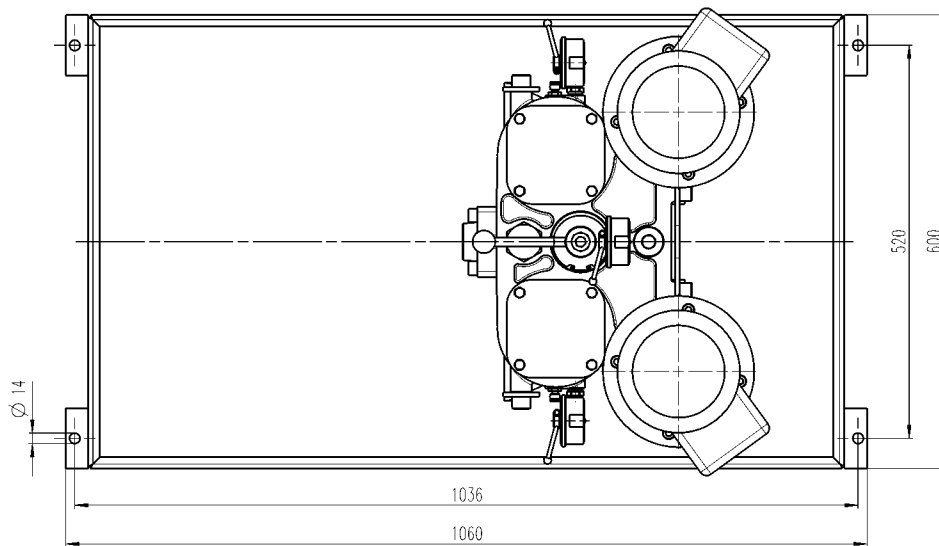
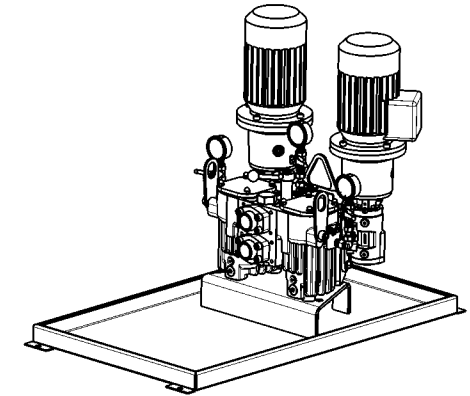
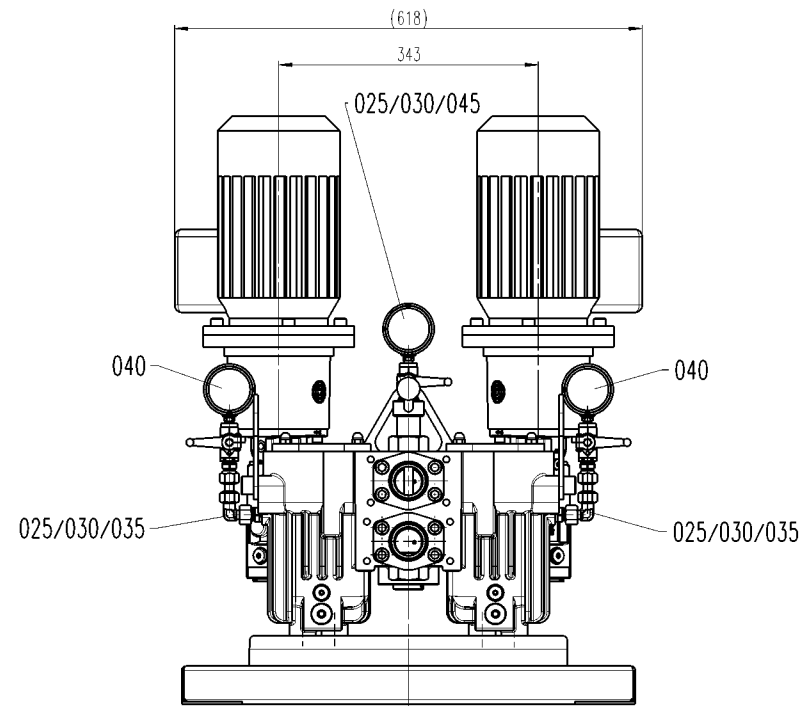
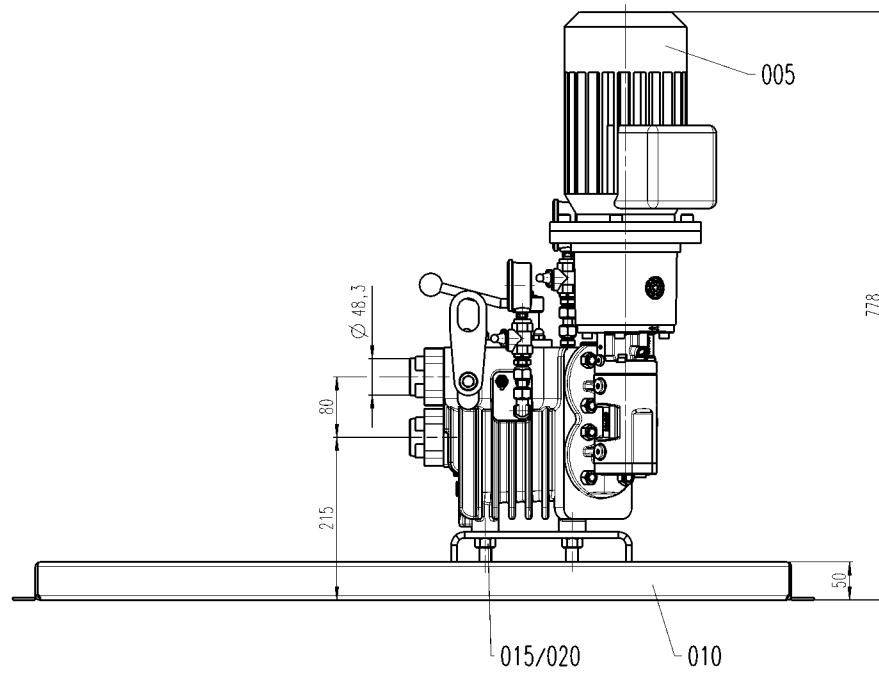


Material-Nr.	Benennung
57400005310	Pumpstation DKC-3300-EL 2900 1/min 0,75kW
57400005420	Pumpstation DKC-3300-EL 3450 1/min 0,9kW

- 026121		06.02.12		1e	
Akt.	Änderung	Datum	Name		
Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS					
Lochgrösse	30-120 ± 0,3	-	026/12-1		
0,5 - 5 ± 0,1	120-400 ± 0,3				
5 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,5				
Passungen		Datum	Name	Werkstoff	
Nennmass	Toleranz	Gez.	06.02.12	Amann	
		Konstr.	06.02.12	Gröser	
		Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.	
Massstab		Benennung			
1:5		Sammelzeichnung Pumpstation DKC-3300 Motorenbaugröße 80			
Format DIN A2		Material-Nr. 971969			
		Ersatz für: Ersetzt durch:			

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschliesslich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi



Material-Nr.	Benennung
57450005300	Pumpstation DKC-2400-S 2900 1/min 1,5kW
57450005410	Pumpstation DKC-2400-S 3450 1/min 1,8kW

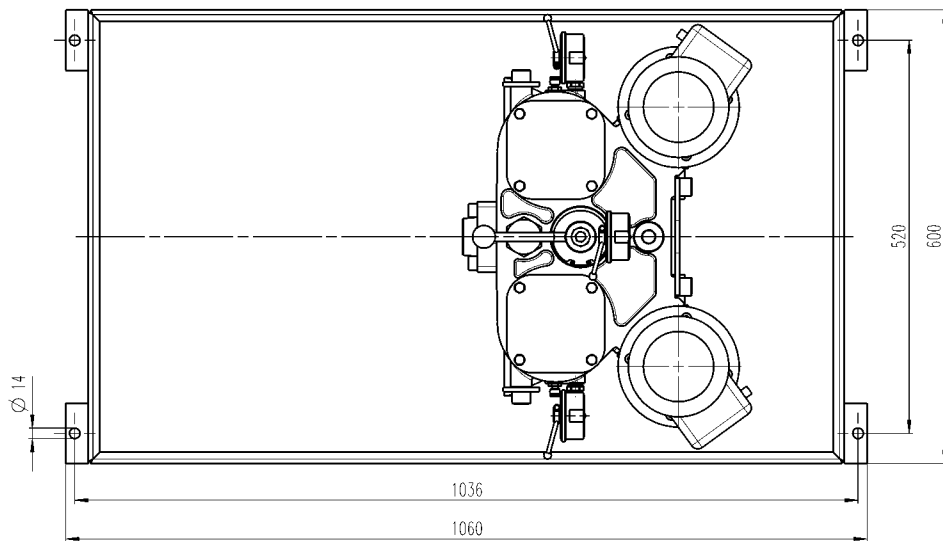
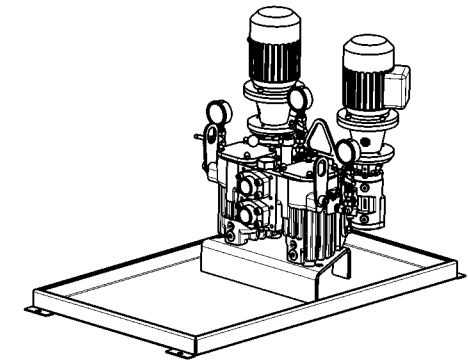
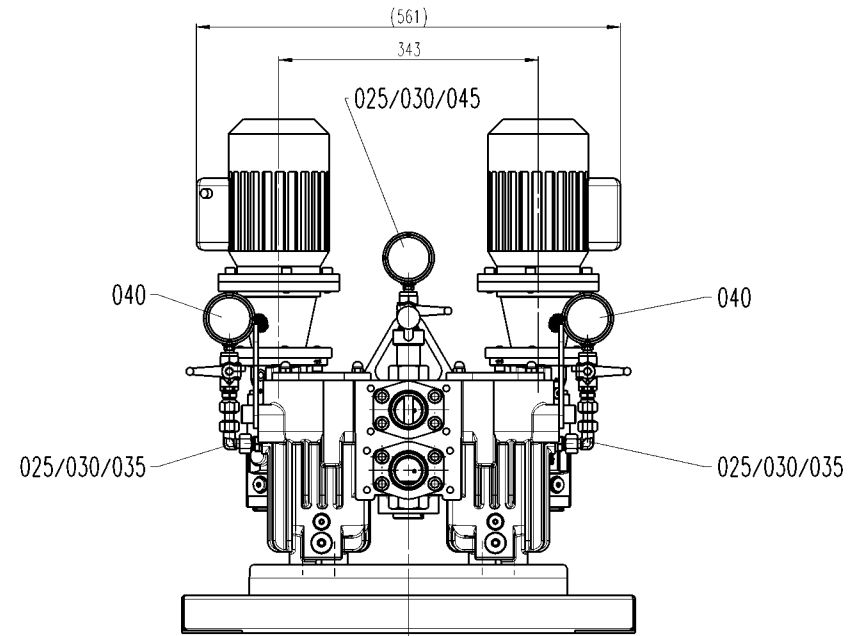
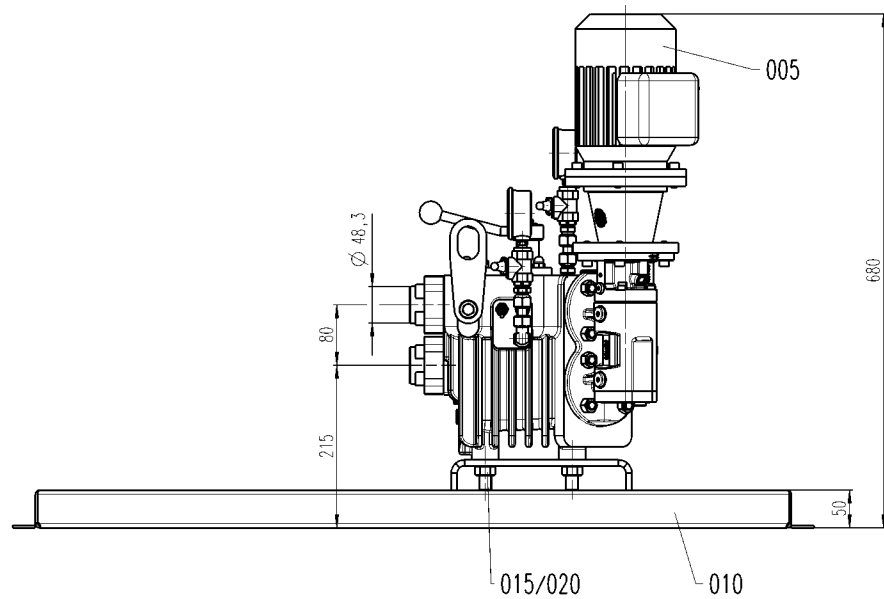
- 026121		06.02.12 e																	
I	Akt.	Aenderung	Datum	Name															
Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS																			
Längemasse		30-120 ± 0,3		- 026/12-1															
0,5 - 5 ± 0,1		120-400 ± 0,3																	
5 - 30 ± 0,2		400-1000 ± 0,5																	
Passungen		H7/g6		Datum		Name		Werkstoff											
Nennmass		Toleranz		Ges.		06.02.12		Amann											
				Konstr.		06.02.12		Gröser											
				Stoms.-v.		06.02.12		Frankenh.											
Masstab		Benennung		1:5		Sammelzeichnung		Pumpstation DKC-2400											
Format		DIN A2																	

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

Material-Nr.
971968

Ersatz für:
Ersetzt durch:

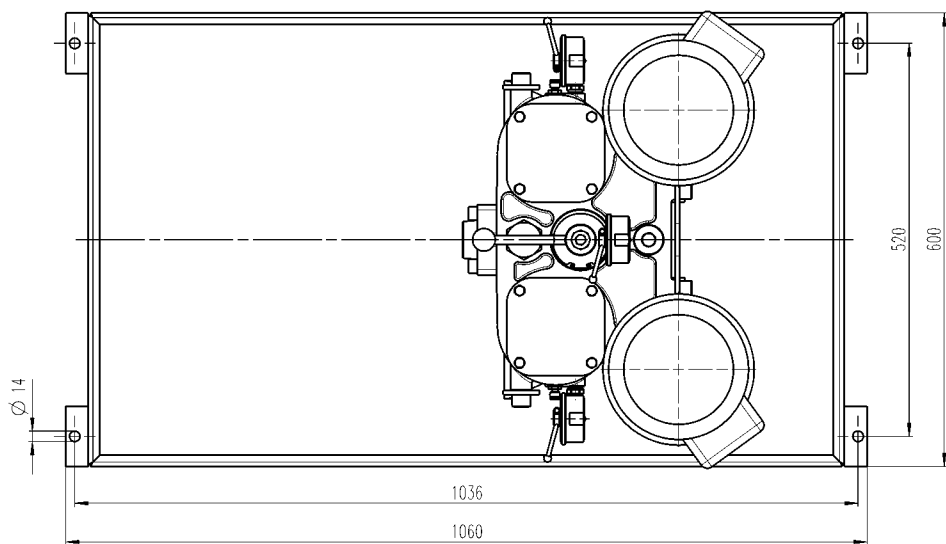
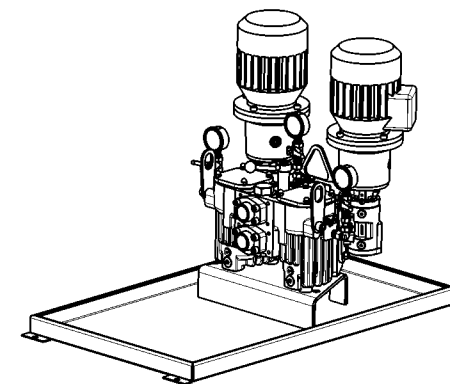
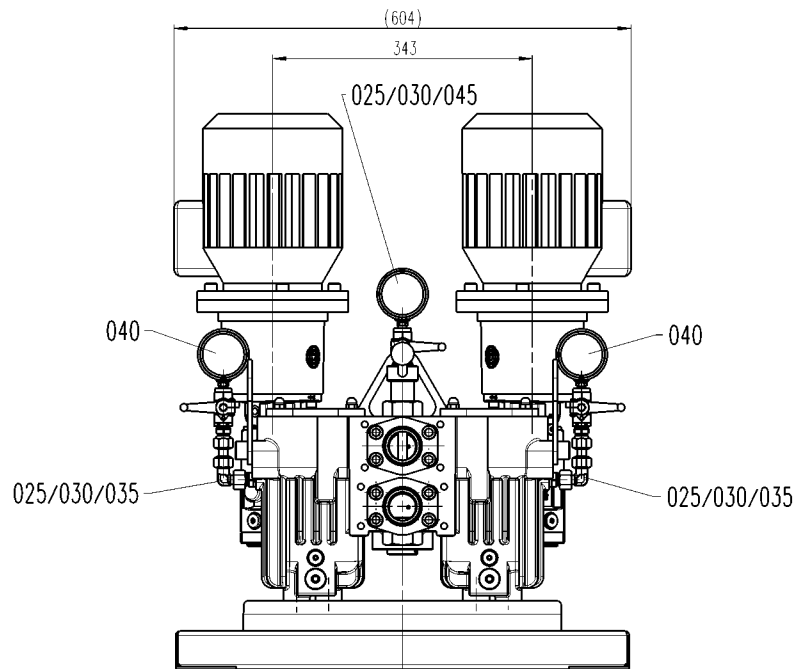
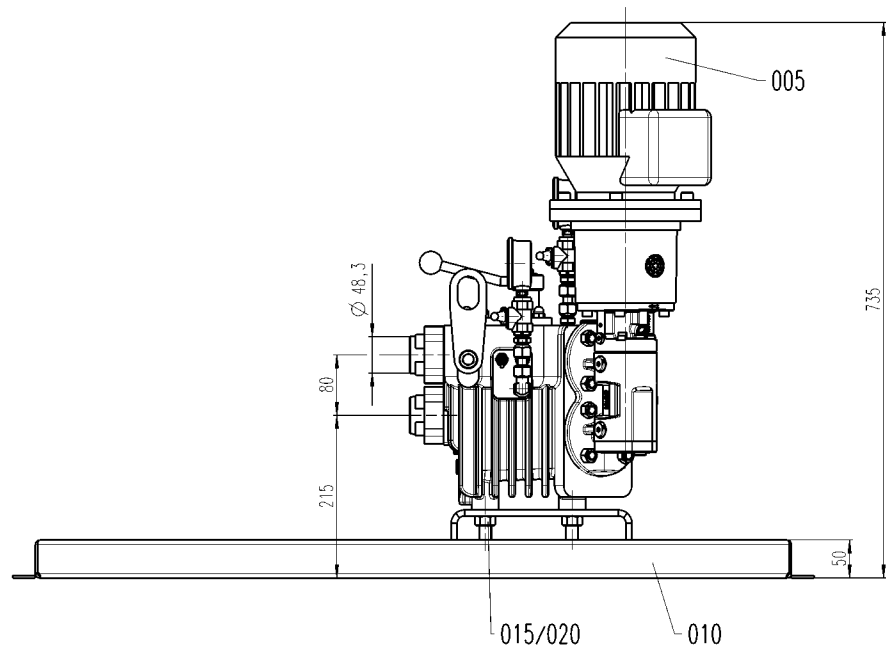


Material-Nr.	Benennung
57400005300	Pumpstation DKC-2400-EL 2900 1/min 0,55kW
57400005410	Pumpstation DKC-2400-EL 3450 1/min 0,65kW

- 026121		06.02.12		1e		
Akt. Änderung		Datum		Name		
Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS						
Längengröße	30-120 ± 0,3	- 026/12-1				
	0,5 - 8 ± 0,1	120-400 ± 0,3	Änderung			
	8 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,6	Datum	Name	Werkstoff	
Passungen	Gez.	06.02.12	Amann			
Nennmaß	Toleranz	Konstr.	06.02.12	Gröser		
		Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.		
Masstab		Benennung				
1:5		Sammelzeichnung				
Format DIN A2		Pumpstation DKC-2400				
		Motorenbaugröße 71				
		Material-Nr.				
		971967				
		Ersatz für:				
		Ersetzt durch:				

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi



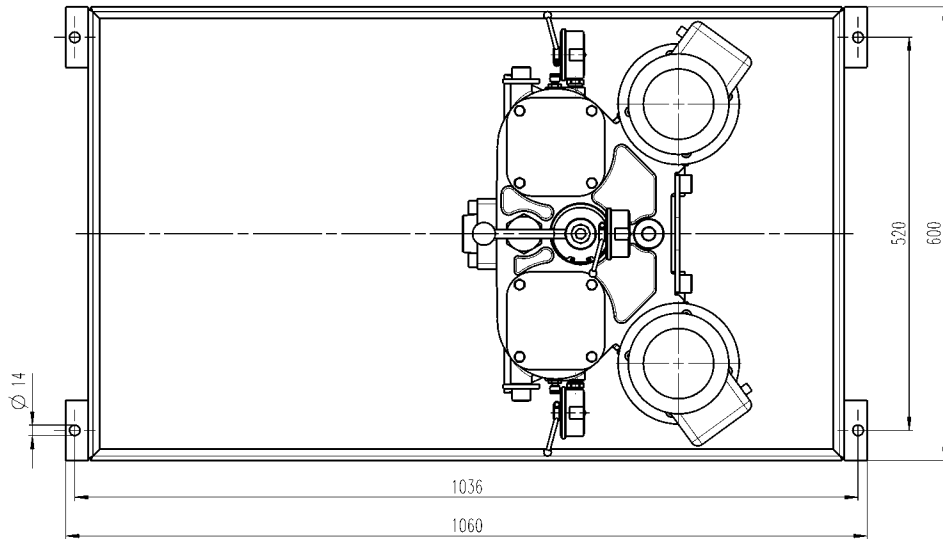
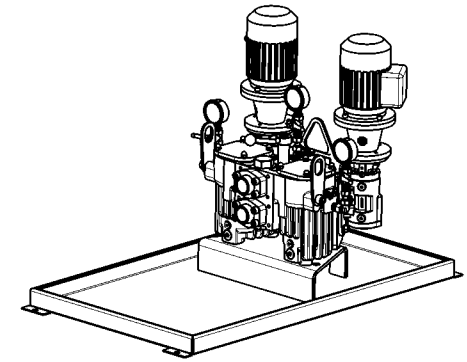
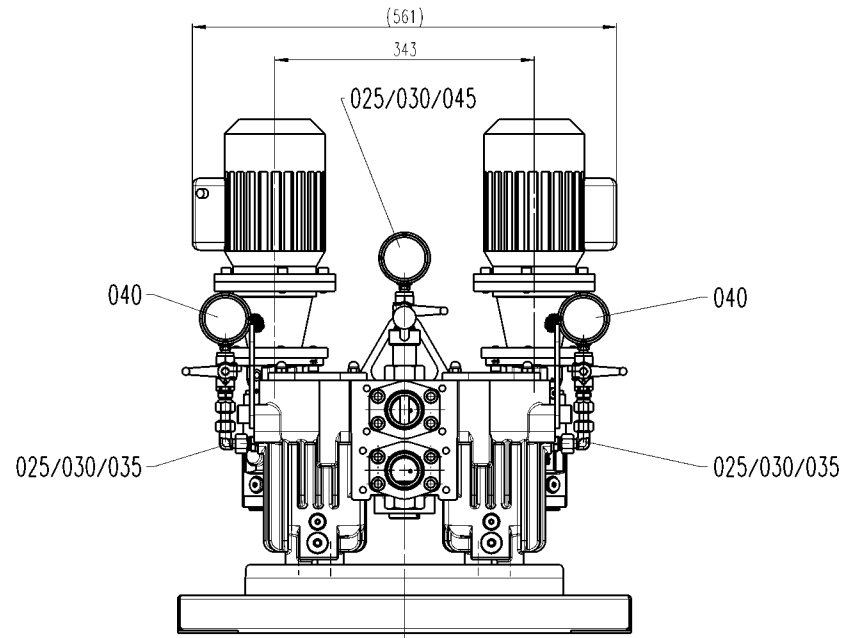
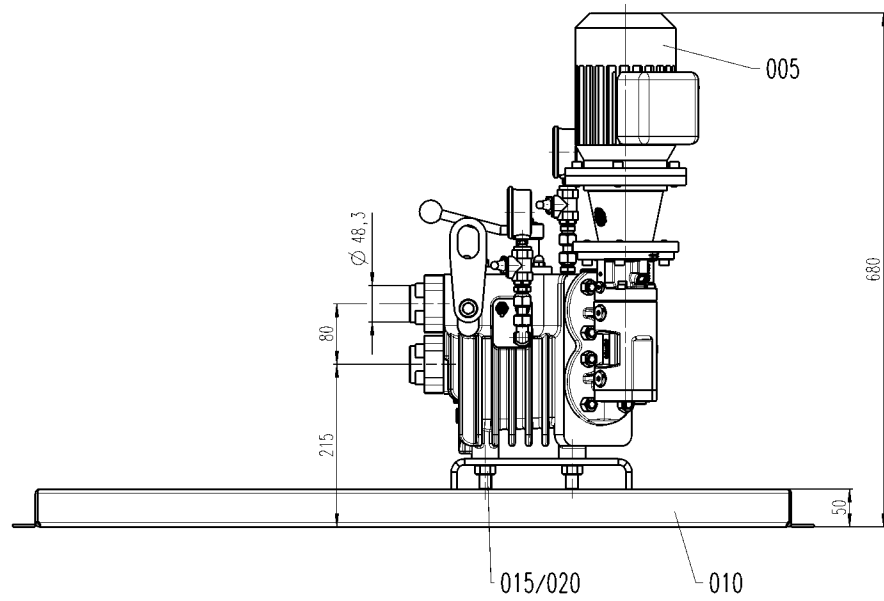
Material-Nr.	Benennung
57450005290	Pumpstation DKC-1800-S 2900 1/min 1,1kW
57450005400	Pumpstation DKC-1800-S 3450 1/min 1,32kW

- 026121		06.02.12 e																	
1		Akt. Änderung		Datum		Name													
Tolerierung ISO 2015																			
Alle Intoleranzen																			
ISO 2768-mS																			
Längemasse		30-120 ± 0,3		- 026/12-1															
0,5 - 8 ± 0,1		120-400 ± 0,3		Datum		Datum		Name		Aenderung		Datum		Name		Aenderung		Datum	
6 - 30 ± 0,2		400-1000 ± 0,6		Datum		Datum		Name		Aenderung		Datum		Name		Aenderung		Datum	
Passungen		Ges.		06.02.12		Amann		Werkstoff											
Nennmass		Toleranz		Konstr.		06.02.12		Gröser											
				Stoms.-v.		06.02.12		Frankenh.											
				Benennung															
				1:5															
				Format		DIN A2													
				mm		mm													

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

Material-Nr.
971966
Ersatz für:
Ersetzt durch:

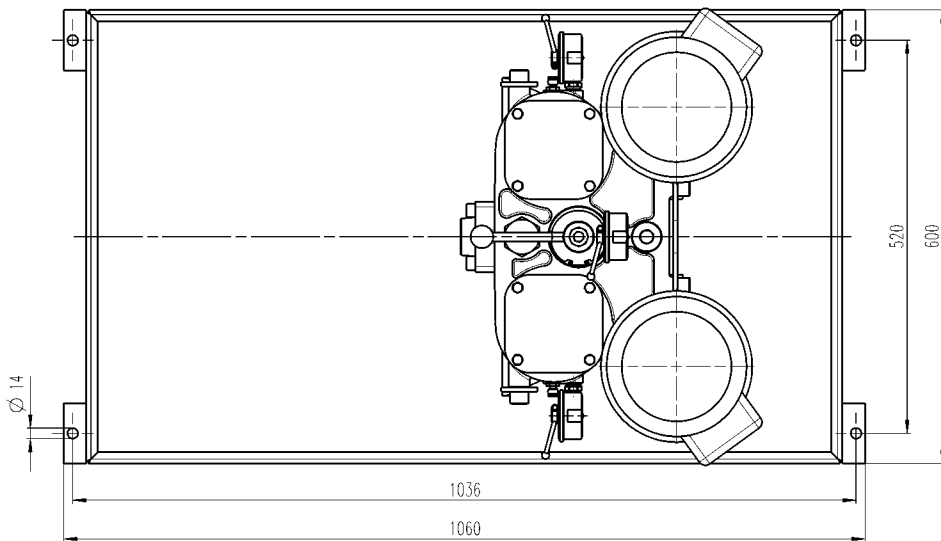
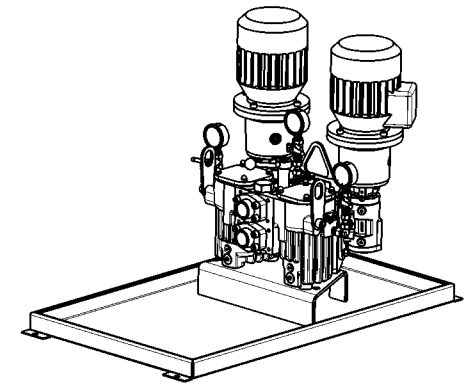
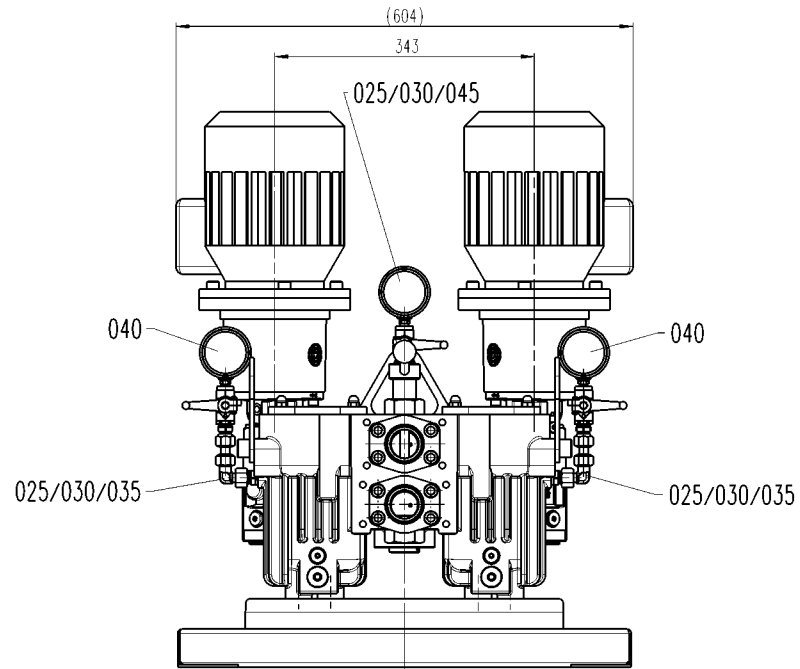
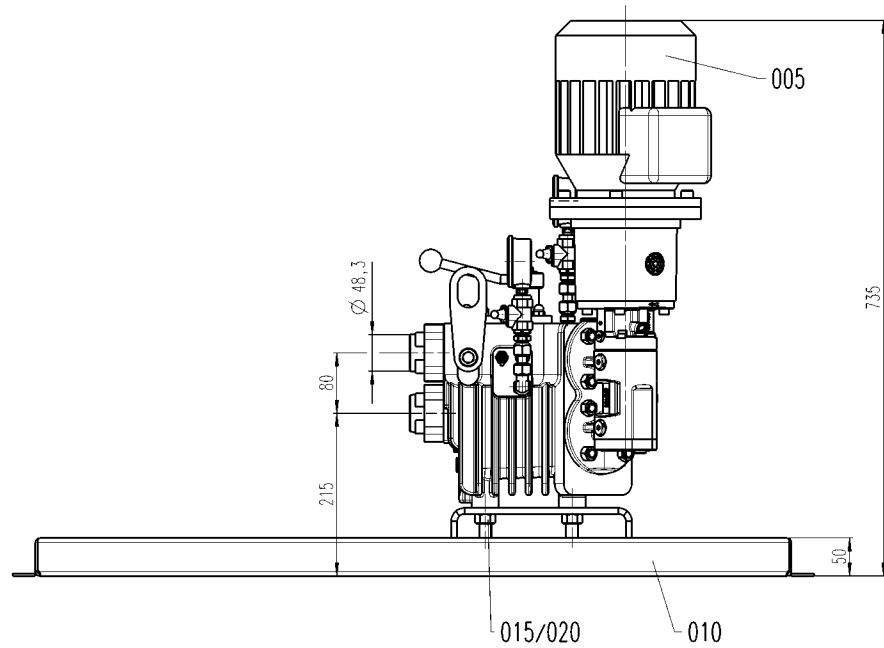


Material-Nr.	Benennung
57400005290	Pumpstation DKC-1800-EL 2900 1/min 0,37kW
57400005400	Pumpstation DKC-1800-EL 3450 1/min 0,65kW

- 026121		06.02.12 e																		
Diese Zeichnung ist geschuldet und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Person, die sie erstellt hat, weitergegeben werden.	1	Akt.	Änderung	Datum	Name															
	Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS																			
	Längengröße		30-120 ± 0,3	120-400 ± 0,5	400-1000 ± 0,8	026/12-1														
	Nennmaß		0,5 - 5 ± 0,1	5 - 30 ± 0,2	30 - 100 ± 0,3															
	Passungen					Datum	Name													
Gez.					06.02.12	Amann														
Konstr.					06.02.12	Gröser														
Stoms.-v.					06.02.12	Frankenh.														
Masstab					Benennung															
					1:5															
Format					DN A2															
					Sammelzeichnung															
					Pumpstation DKC-1800															
					Motorenbaugröße 71															
					Material-Nr.															
					971965															
					Ersatz für:															
					Ersetzt durch:															

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
 Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
 und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
 3-D Datensatz und die davon abgeleitete
 Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
 Max Weishaupt GmbH
 88475 Schwendi



Material-Nr.	Benennung
57450005280	Pumpstation DKC-1200-S 2900 1/min 0,75kW
57450005390	Pumpstation DKC-1200-S 3450 1/min 0,9kW

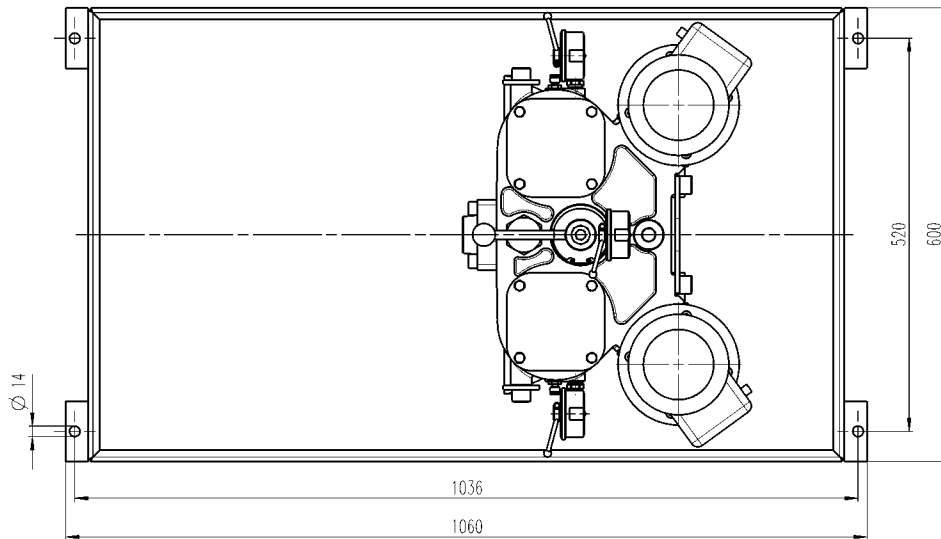
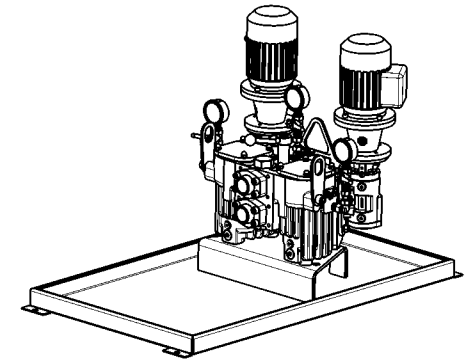
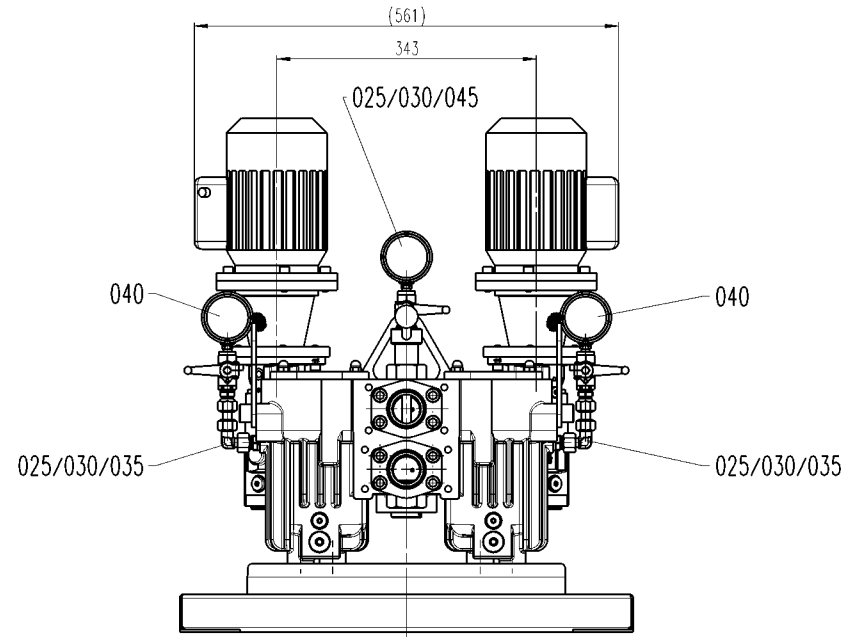
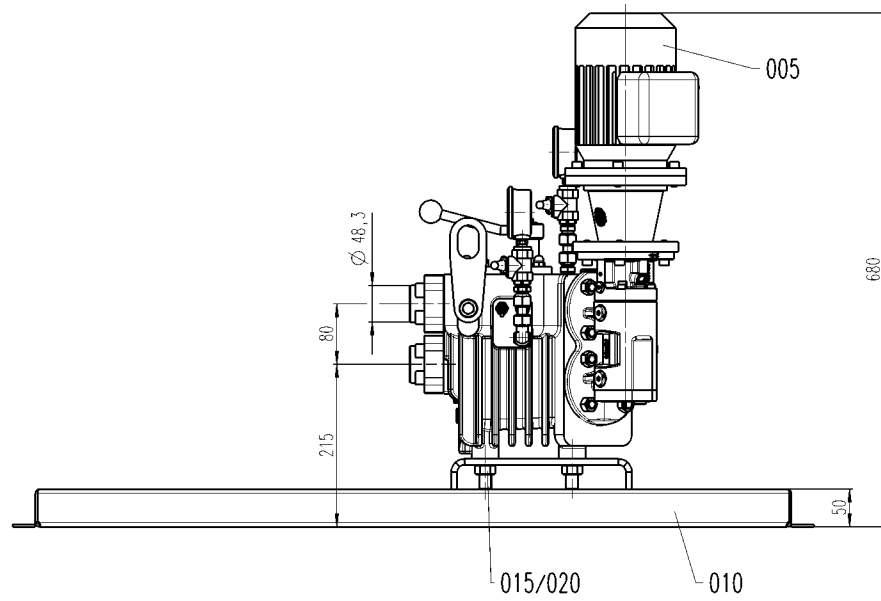
- 026121		06.02.12 1e													
1		Akt. Änderung		Datum		Name									
Tolerierung ISO 2015 Alle Intoleranzen ISO 2768-mS															
Diese Zeichnung ist geschuldet und darf ohne schriftliche Genehmigung Personem zugänglich gemacht werden.	Längemaße		30-120 ± 0,3	- 026/12-1											
	0,5 - 6 ± 0,1		120-400 ± 0,2	Datum		Datum		Name		Änderung		Datum		Name	
	6 - 30 ± 0,2		400-1000 ± 0,3	Datum		Datum		Name		Änderung		Datum		Name	
Passungen		Ges.		06.02.12		Amann		Werkstoff							
Nennmaß		Toleranz		Konstr.		06.02.12		Gröser							
				Stoms.-v.		06.02.12		Frankenh.							
Mastab		Benennung		1:5		Sammelzeichnung									
Format		DIN A2		Pumpstation DKC-1200											
mm		mm		Motorenbaugröße 80											

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
 Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
 und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
 3-D Datensatz und die davon abgeleitete
 Papierzeichnung maßgebend.

- weishaupt -
 Max Weishaupt GmbH
 88475 Schwendi

Material-Nr.
971964

Ersatz für:
 Ersetzt durch:

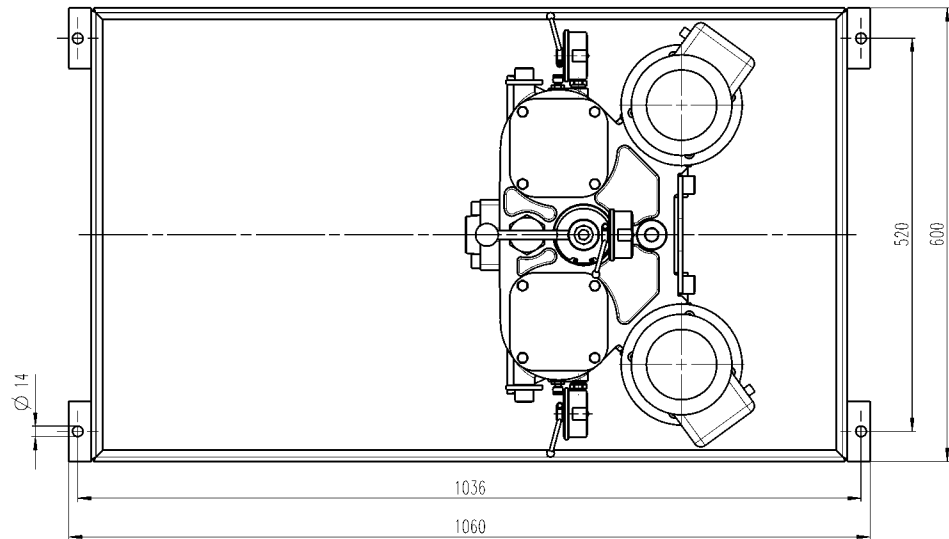
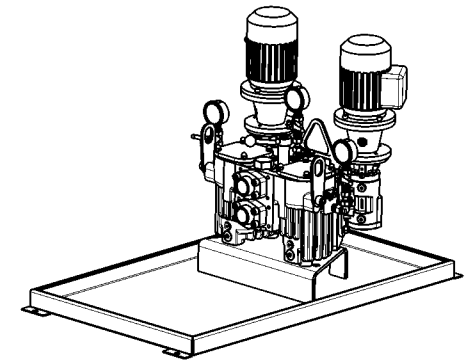
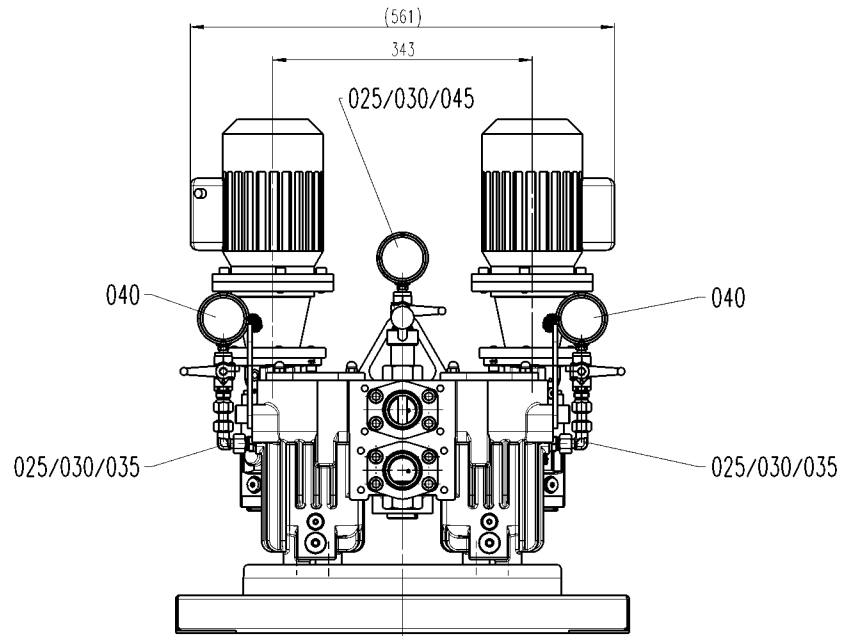
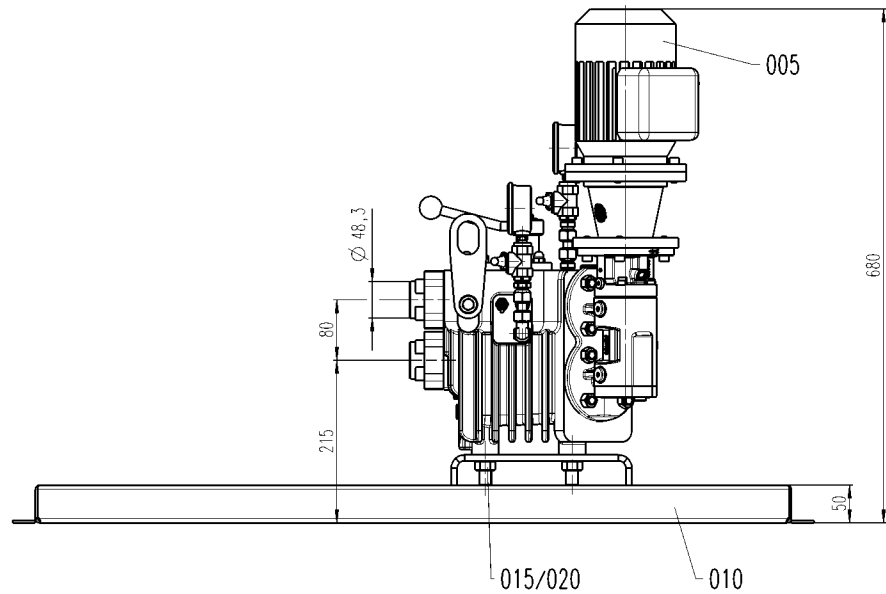


Material-Nr.	Benennung
57400005280	Pumpstation DKC-1200-EL 2900 1/min 0,37kW
57400005390	Pumpstation DKC-1200-EL 3450 1/min 0,44kW

- 026121		06.02.12 e																																																																													
1		Akt. Änderung		Datum		Name																																																																									
<p>Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Leertoleranz</th> <th>30-120 ± 0,3</th> <th>120-400 ± 0,5</th> <th>400-1000 ± 0,8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5</td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,3</td> <td>± 0,5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,5</td> <td>± 0,8</td> </tr> </tbody> </table>																				Leertoleranz	30-120 ± 0,3	120-400 ± 0,5	400-1000 ± 0,8	0,5	± 0,1	± 0,3	± 0,5	1	± 0,2	± 0,5	± 0,8																																																
Leertoleranz	30-120 ± 0,3	120-400 ± 0,5	400-1000 ± 0,8																																																																												
0,5	± 0,1	± 0,3	± 0,5																																																																												
1	± 0,2	± 0,5	± 0,8																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Passungen</th> <th colspan="2">Datum</th> <th colspan="2">Name</th> <th colspan="2">Werkstoff</th> </tr> <tr> <th>Hersteller</th> <th>Toleranz</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>06.02.12</td> <td>Amann</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>06.02.12</td> <td>Gröser</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>06.02.12</td> <td>Frankenh.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																				Passungen		Datum		Name		Werkstoff		Hersteller	Toleranz	Datum	Name	Änderung	Datum	Name	Änderung	Datum	Name	Änderung	Datum	Name			06.02.12	Amann												06.02.12	Gröser												06.02.12	Frankenh.									
Passungen		Datum		Name		Werkstoff																																																																									
Hersteller	Toleranz	Datum	Name	Änderung	Datum	Name	Änderung	Datum	Name	Änderung	Datum	Name																																																																			
		06.02.12	Amann																																																																												
		06.02.12	Gröser																																																																												
		06.02.12	Frankenh.																																																																												
<p>Benennung: 1:5 Sammelzeichnung Pumpstation DKC-1200 Motorenbaugröße 71</p>																																																																															
<p>Material-Nr.: 971963</p>												<p>-weishaupt- Max Weishaupt GmbH 88475 Schwendi</p>																																																																			
<p>Ersatz für:</p>												<p>Ersetzt durch:</p>																																																																			

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

Diese Zeichnung ist geschuldet und darf
nicht ohne schriftliche Genehmigung
Personen zugänglich gemacht werden.

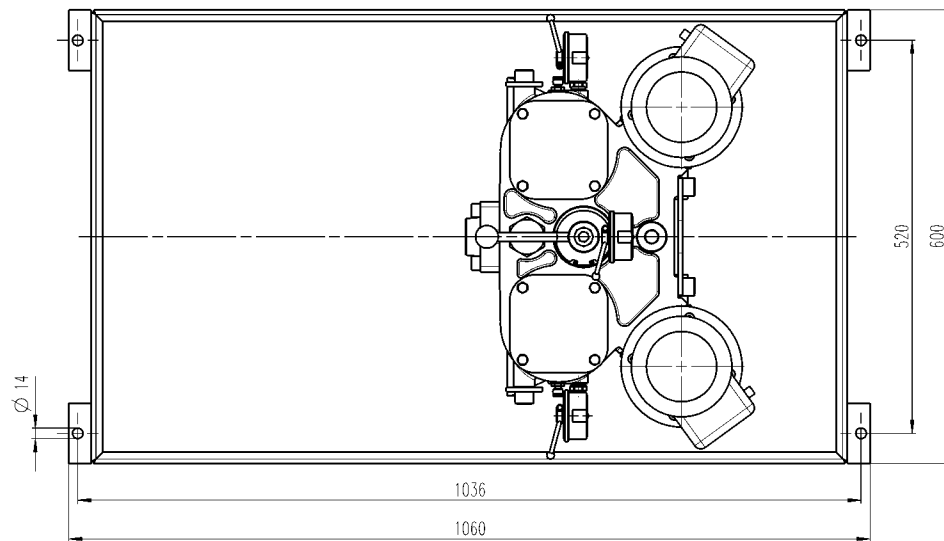
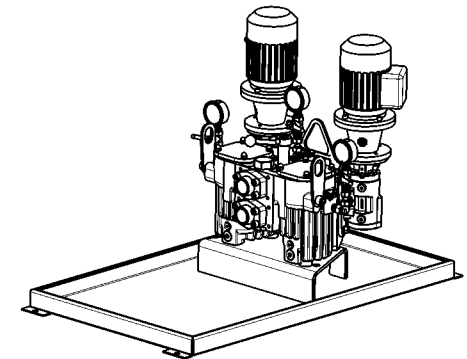
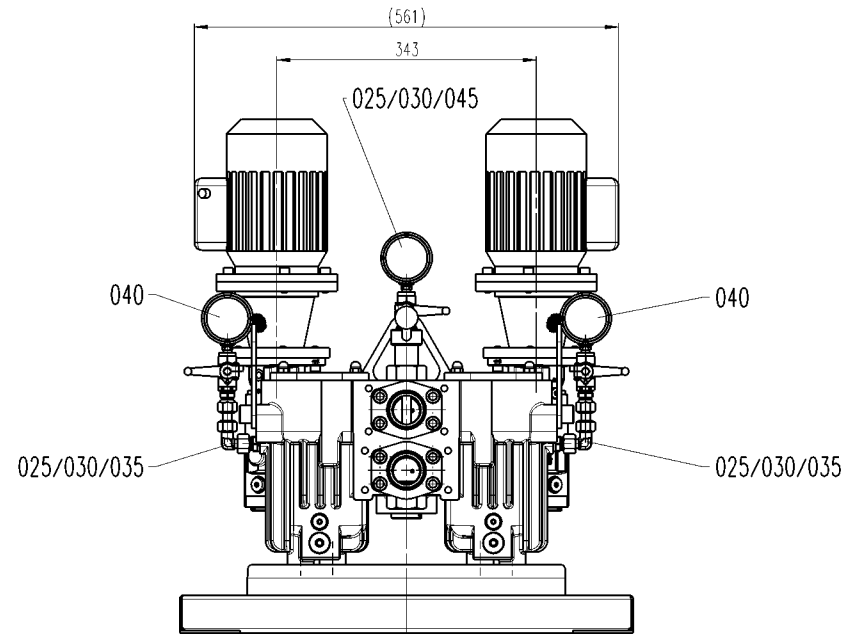
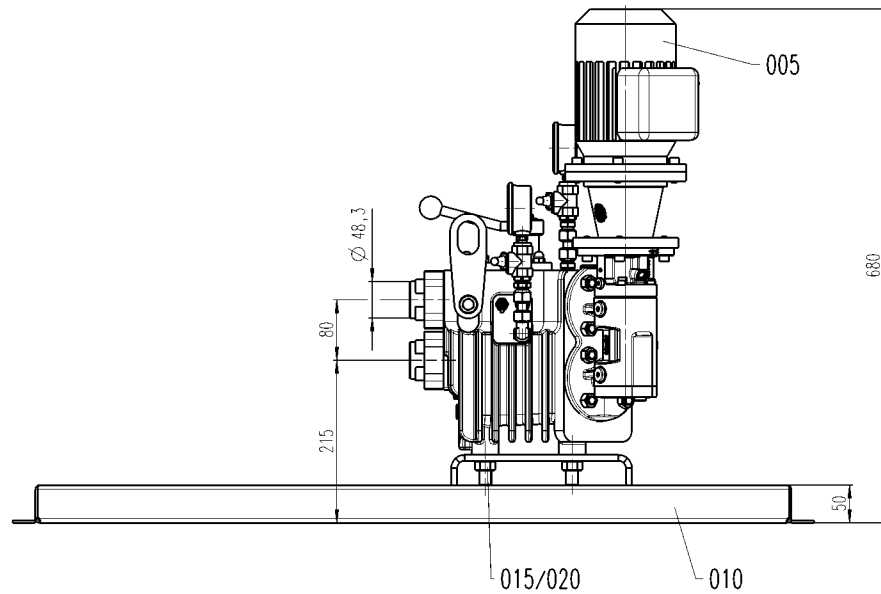


Material-Nr.	Benennung
57400005270	Pumpstation DKC-900-EL 2900 1/min 0,37kW
57450005270	Pumpstation DKC-900-S 2900 1/min 0,55kW
57400005380	Pumpstation DKC-900-EL 3450 1/min 0,44kW
57450005380	Pumpstation DKC-900-S 3450 1/min 0,65kW

- 026121		06.02.12		1e	
Akt.	Änderung	Datum	Name		
Tolerierung ISO 2015					
Allgemeintoleranzen					
ISO 2768-mS					
Längemasse	30-120 ± 0,3	- 026/12-1			
	0,5 - 8 ± 0,1	120-400 ± 0,3			
	8 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,6			
Passungen		Datum	Name	Werkstoff	
Nennmass	Toleranz	Gez.	06.02.12	Amann	
		Konstr.	06.02.12	Gröser	
		Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.	
Massstab		Benennung			
1:5		Sammelzeichnung			
Format DIN A2		Pumpstation DKC-900			
		Motorenbaugröße 71			
		Material-Nr.		971962	
		Ersatz für:			
		Ersetzt durch:			

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

-weishaupt-
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

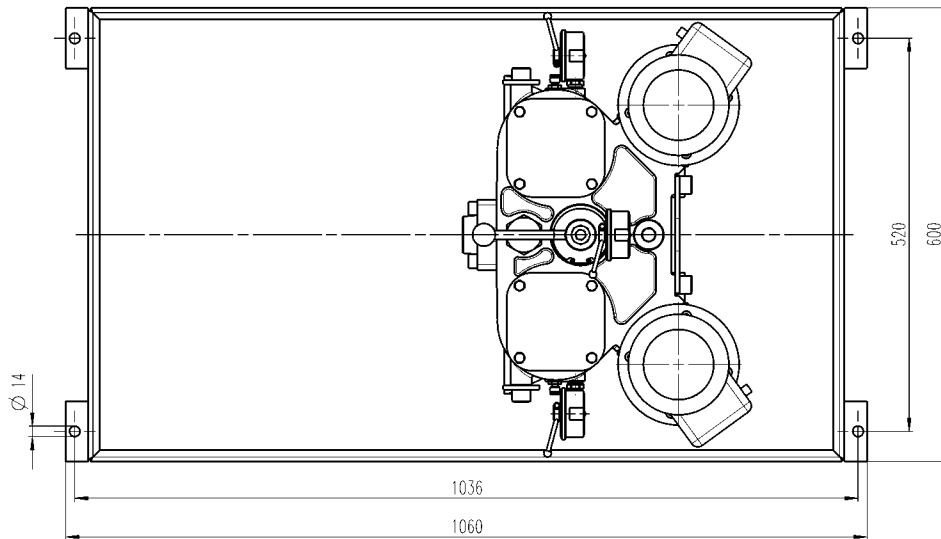
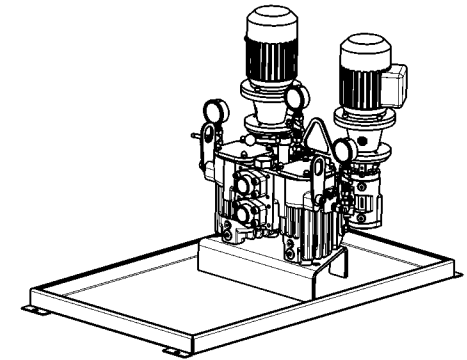
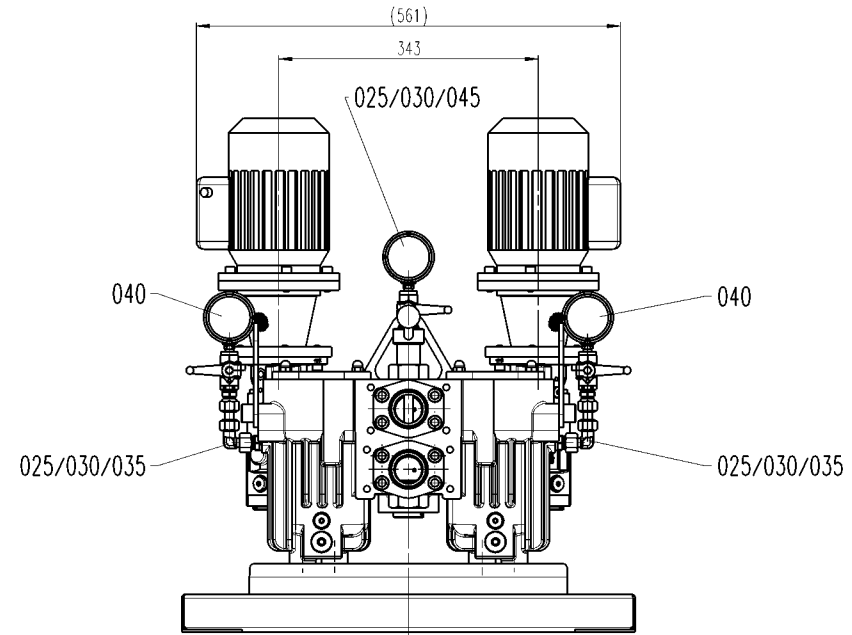
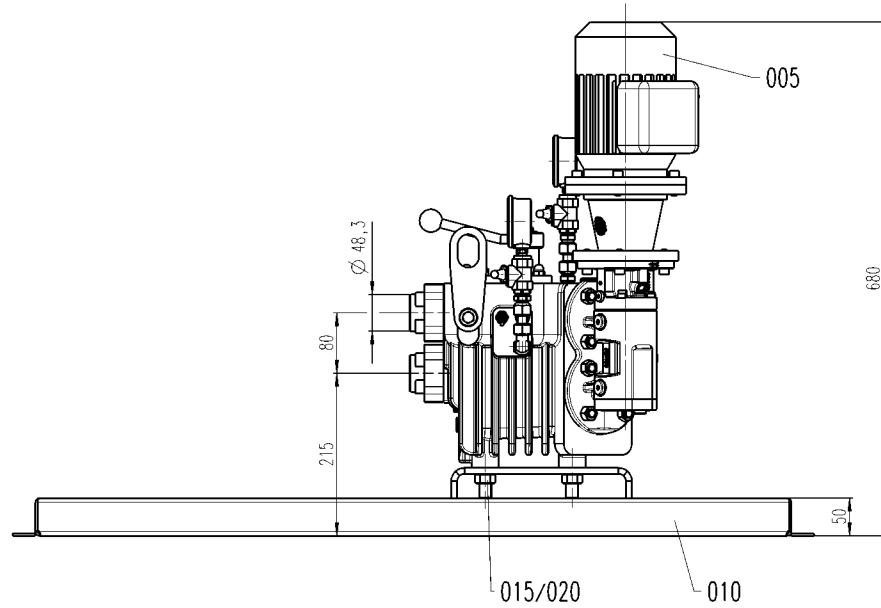


Material-Nr.	Benennung
57400005260	Pumpstation DKC-600-EL 2900 1/min 0,37kW
57450005260	Pumpstation DKC-600-S 2900 1/min 0,37kW
57400005370	Pumpstation DKC-600-EL 3450 1/min 0,44kW
57450005370	Pumpstation DKC-600-S 3450 1/min 0,44kW

- 026121		06.02.12		1e	
Akt.	Änderung	Datum	Name		
Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS					
Laengemasse	30-120 ± 0,3	- 026/12-1			
	0,5 - 8 ± 0,1	120-400 ± 0,3			
	8 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,6			
Passungen		Datum	Name	Werkstoff	
Nennmass	Toleranz	Gez.	06.02.12	Amann	
		Konstr.	06.02.12	Gröser	
		Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.	
		Benennung			
		1:5	Sammelzeichnung		
		Format DIN A2	Pumpstation DKC-600		
			Motorenbaugröße 71		
			Material-Nr.		
			971961		
			Ersatz für:		
			Ersetzt durch:		

CAD-Zeichnung -Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

-weishaupt-
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi

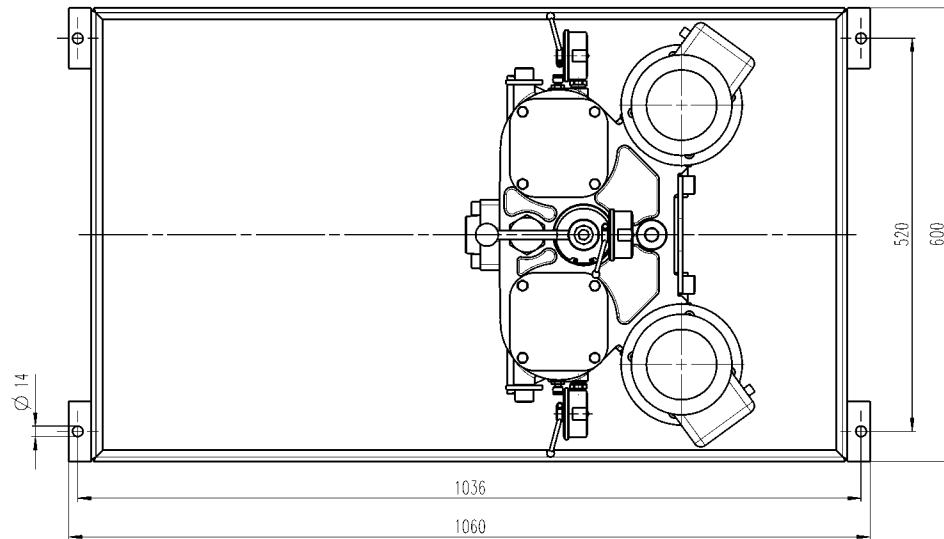
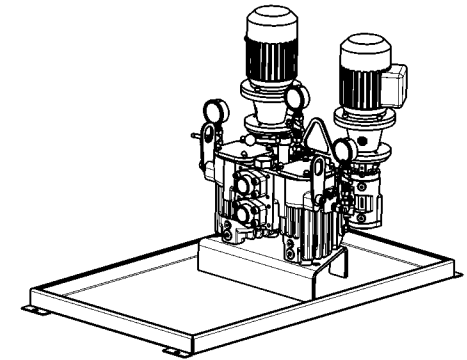
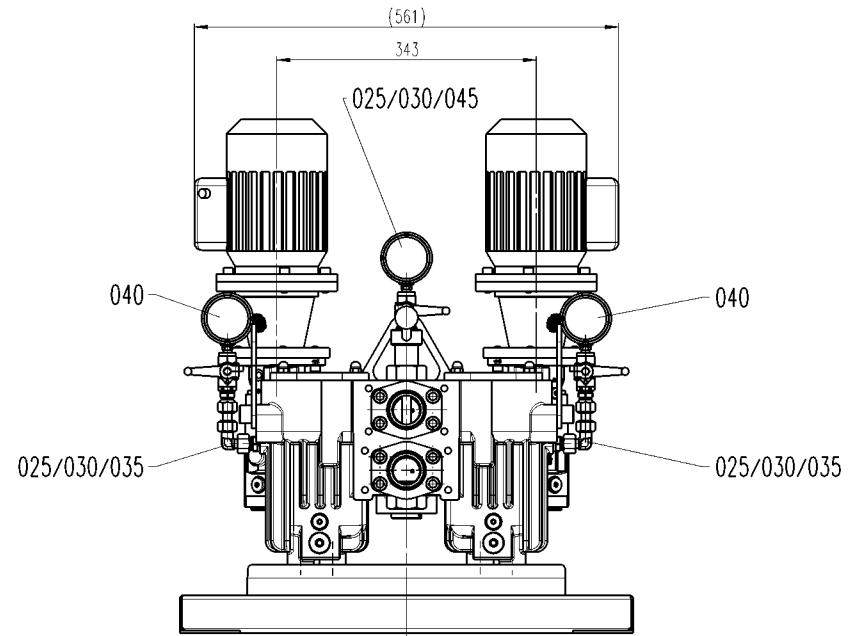
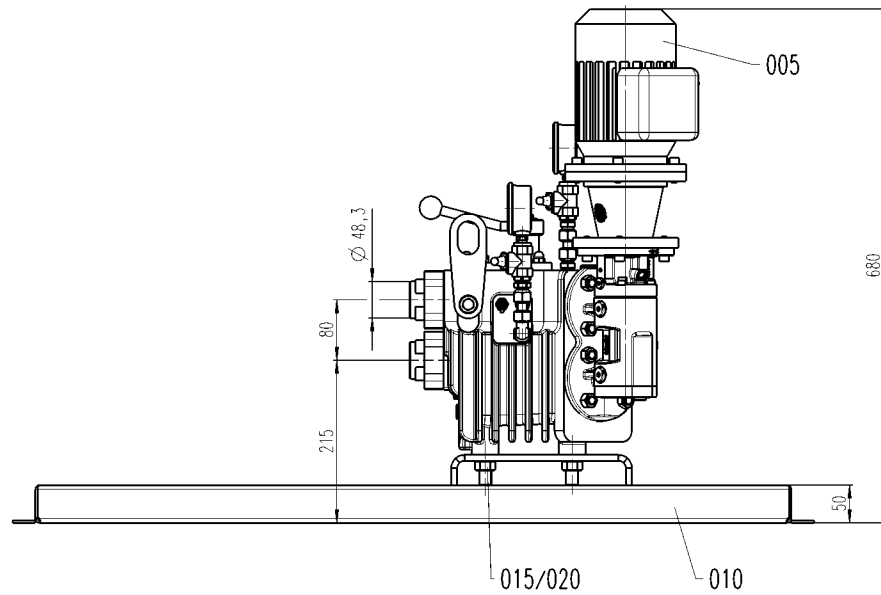


Material-Nr.	Benennung
57400005240	Pumpstation DKC-450-EL 1450 l/min 0,25kW
57450005240	Pumpstation DKC-450-S 1450 l/min 0,25kW
57400005350	Pumpstation DKC-450-EL 1750 l/min 0,3kW
57450005350	Pumpstation DKC-450-S 1750 l/min 0,3kW

Akt. Änderung		Datum	Name						
1		03.02.12	le						
Tolerierung ISO 2015 Allgemeintoleranzen ISO 2768-mS									
Längengröße	30-120 ± 0,3	- 026/12-1							
	0,5 - 6 ± 0,1								
	6 - 30 ± 0,2								
Passungen		Datum		Name		Werkstoff			
Nennmaß	Toleranz	Gez.	03.02.12	Amann					
		Konstr.	03.02.12	Gröser					
		Stoms.-v.	03.02.12	Frankenh.					
Maßstab		Benennung							
1:5		Sammelzeichnung							
Format DIN A2		Pumpstation DKC-450							
		Motorenbaugröße 71							
		Material-Nr.		971959					
		Ersatz für:							
		Ersetzt durch:							

CAD-Zeichnung - Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

-weishaupt-
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi



Material-Nr.	Benennung
57400005250	Pumpstation DKC-420-EL 950 1/min 0,18kW
57450005250	Pumpstation DKC-420-S 950 1/min 0,25kW
57400005360	Pumpstation DKC-420-EL 1150 1/min 0,21kW
57450005360	Pumpstation DKC-420-S 1150 1/min 0,3kW

- 026/121		06.02.12/1e													
1	Akt.	Änderung	Datum	Name											
Tolerierung ISO 2015															
Allgemeintoleranzen															
ISO 2768-mS															
Längengröße	30-120 ± 0,3	- 026/12-1													
	0,5 - 8 ± 0,1	120-400 ± 0,3													
	8 - 30 ± 0,2	400-1000 ± 0,6													
Passungen		Datum		Name		Werkstoff									
Nennmaß	Toleranz	Gez.	06.02.12	Amann											
		Konstr.	06.02.12	Gröser											
		Stoms.-v.	06.02.12	Frankenh.											
Masstab		Benennung													
1:5		Sammelzeichnung													
Format DIN A2		Pumpstation DKC-420													
		Motorenbaugröße 71													
										Material-Nr.					
										971960					
										Ersatz für:					
										Ersetzt durch:					

CAD-Zeichnung -Änderungen nur im CAD
Für Freigabe, Toleranzlage, Erstbemusterung
und Werkzeugherstellung ist ausschließlich der
3-D Datensatz und die davon abgeleitete
Papierzeichnung maßgebend.

-weishaupt-
Max Weishaupt GmbH
88475 Schwendi