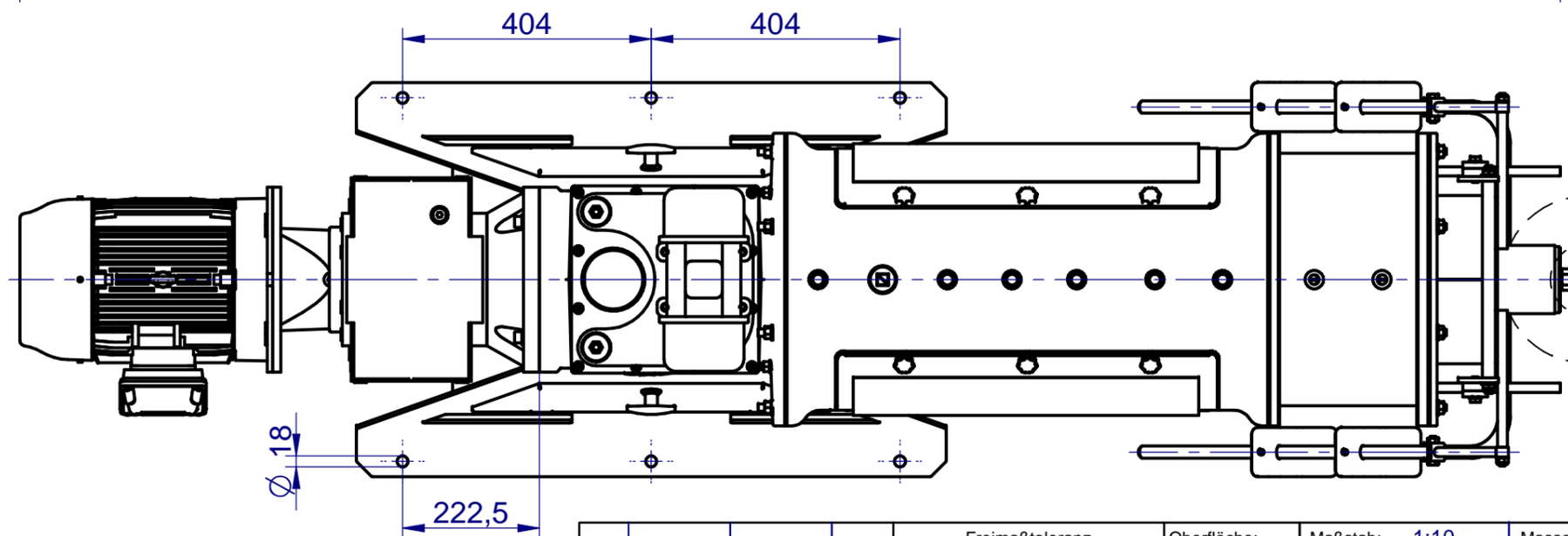
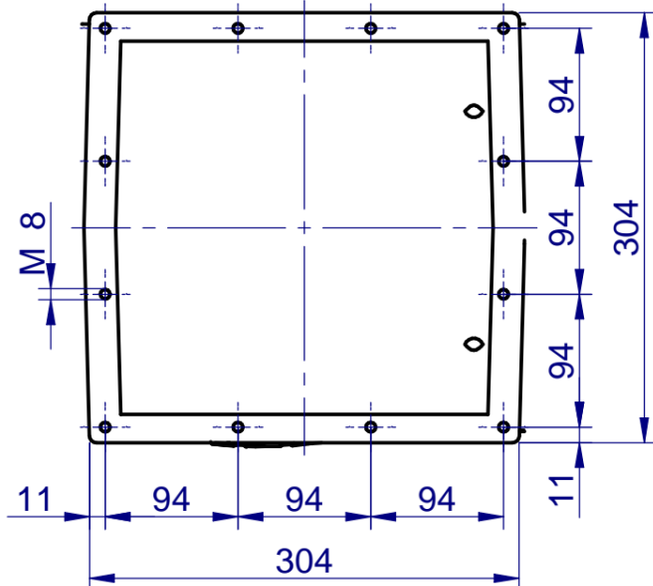


Ansicht A
1:5



This drawing is our intellectual property and must not, without our permission, give away to third parties or misused otherwise.
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unser Einverständnis weder kopiert noch dritten Personen ausgehändigt oder anderweitig mißbräuchlich verwendet werden.

Freimaßtoleranz		Oberfläche:	Maßstab: 1:10	Masse: ca. 730kg
nach DIN 7168	nach DIN 8570	<input checked="" type="checkbox"/> (✓)	Halbzeug:	
fein <input type="radio"/>	A <input type="radio"/>		Werkstoff:	
mittel <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>		Artikel-Nr.:	
grob <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>		Rohteil-Nr.:	
sehr grob <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	Benennung:		
Datum		PSS 3.2-1040		
Gez. 30.7.2012	Hösel	Type: 7,5kW, U-Kupplung, mit Oszillator		
Gepr.		Zeichnungs-Nr.:		
DXF		Ers. für:		
FAN Separator		Ers. durch:		
Bernecker Straße 5				
D- 95509 Marktschorgast				
info@fan-separator.de				
Zust.	Änderung	Datum	Name	