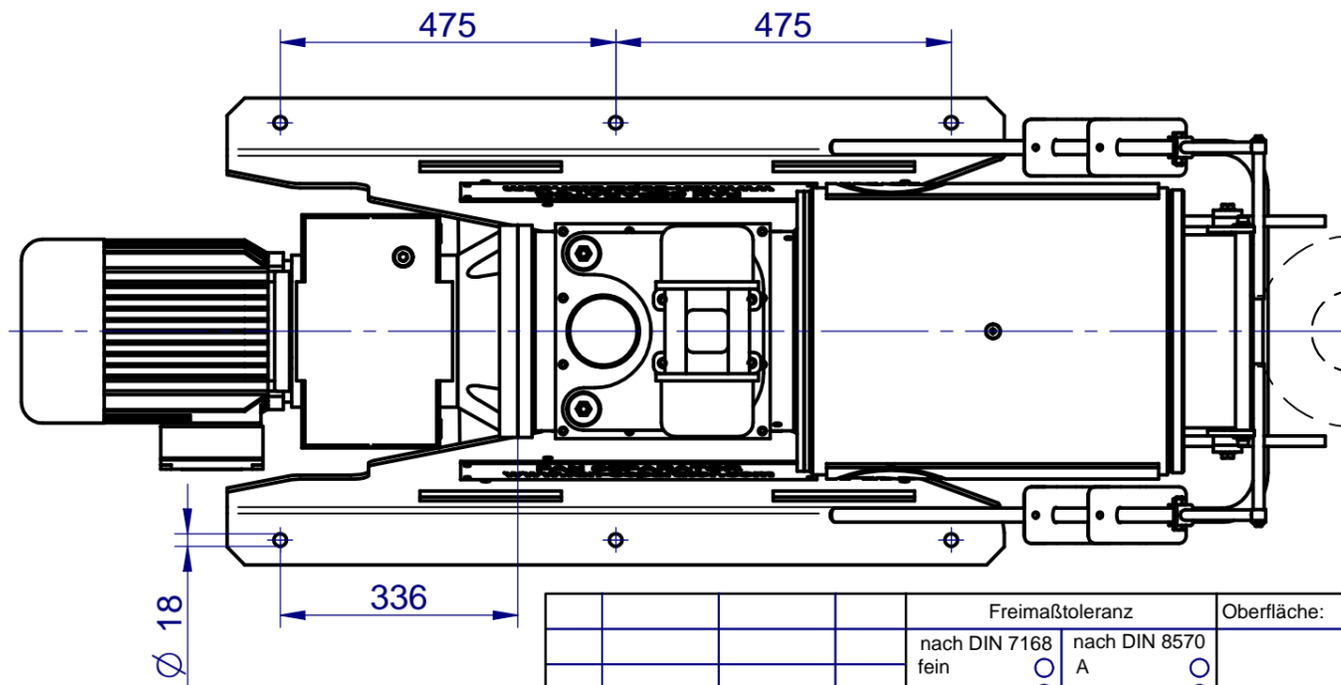
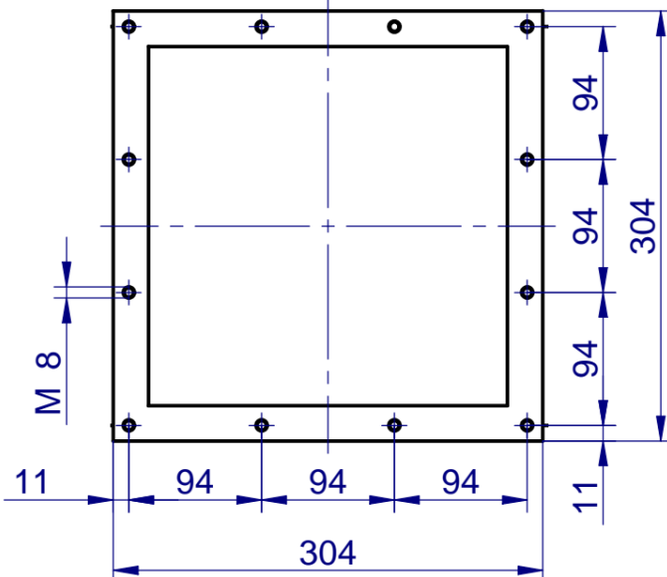


Ansicht A
1:5



Paßmaß	Abmaß

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. 490kg	
nach DIN 7168	nach DIN 8570	<input checked="" type="checkbox"/> (<input checked="" type="checkbox"/>) Benennung:	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"/>	Datum: 03.05.2010 Name: m.hoese		PSS 5.2, 520, 5,5kW	
Gez.:		Type: mit Oszillator		Zeichnungs-Nr.:	
DXF		Ers. für:		Ers. durch:	
FAN Separator Bernecker Straße 5 D- 95509 Marktschorgast info@fan-separator.de					

Zust.	Änderung	Datum	Name
-------	----------	-------	------