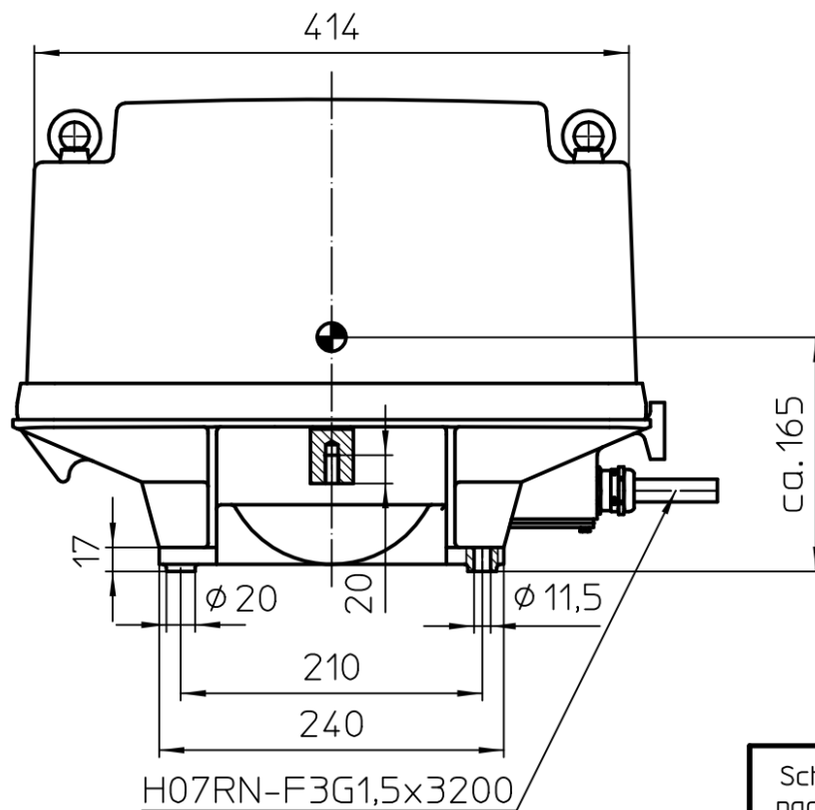
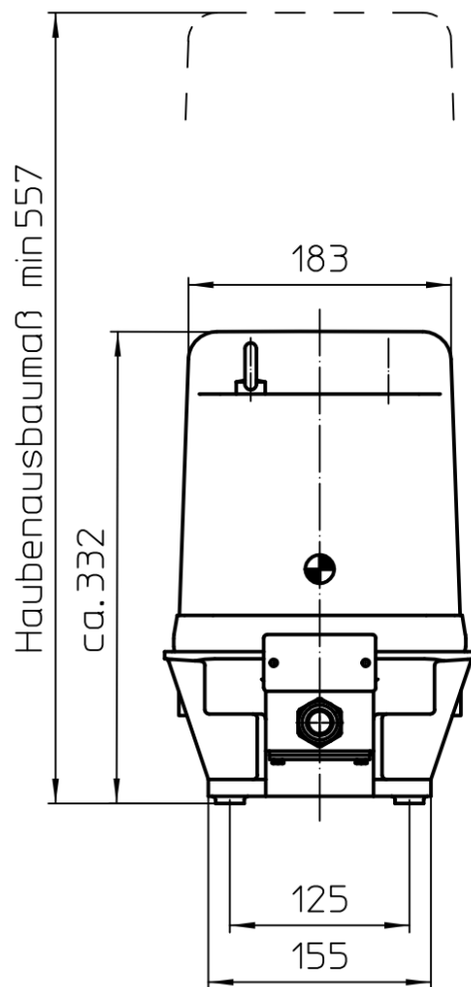
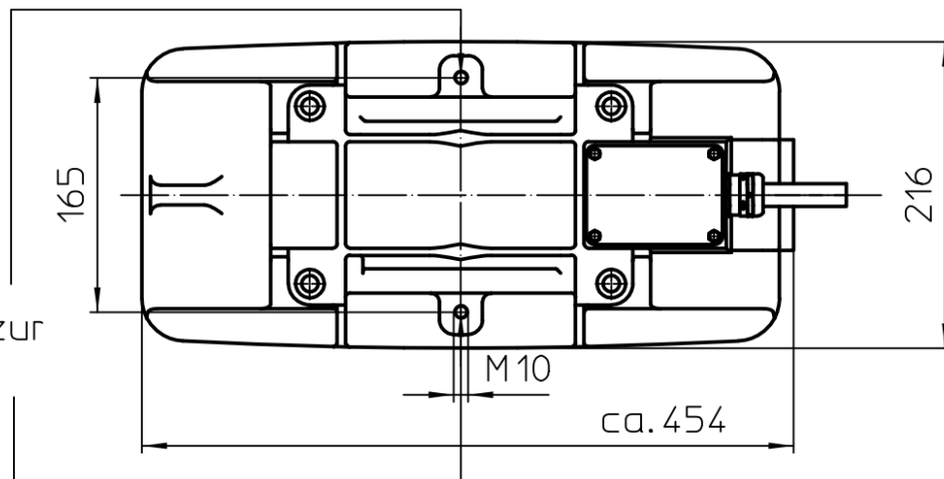


250
15

50
1:1

Anschlagpunkte zur
Absturzsicherung



Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40°C

Schutzart: IP55

Befestigungselemente für	
Gewindebohrung	Durchgangsbohrung
4 x Sechskantschraube ISO 4017-M10xL-8.8-A2E	4 x Sechskantschraube ISO 4017-M10xL-8.8-A2E
4 x Scheibe ISO 7092-10-200HV-A2	4 x Scheibe ISO 7092-10-200HV-A2
	8 x Sechskantmutter ISO 4032-M10-8-A2E
Schraubenlänge: 35...45 mm	Schraubenlänge: Nach Bedarf

AViTEQ verwendet stets Scheiben aus nichtrostendem Stahl (A2). Diese liegen in der Regel dem Antrieb bei.

Gn,min 35 kg

Gn,max 150 kg

Zeichnungs-Nummer der Kennlinie: VIB 11-844

Zeichnungs-Nummer der Ersatzteilliste: VIB 06-741

Gewicht des Magnetvibrators: ca. 61 kg

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		ISO 128		Maßstab: 1:5	
		Datum		Name	
		Bearb. 25.01.2022		Holl	
		Geprüft 09.02.2022		Geretshäuser	
		Norm			
		A3			
				Benennung:	
				Magnetvibrator	
				MVD 25-5	
				Zeichnung Nr.:	
				04_821_DE	
				Version:	
				0	
				Blatt	
				1	
				v. 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Ersatz für:
					Ersatz durch: