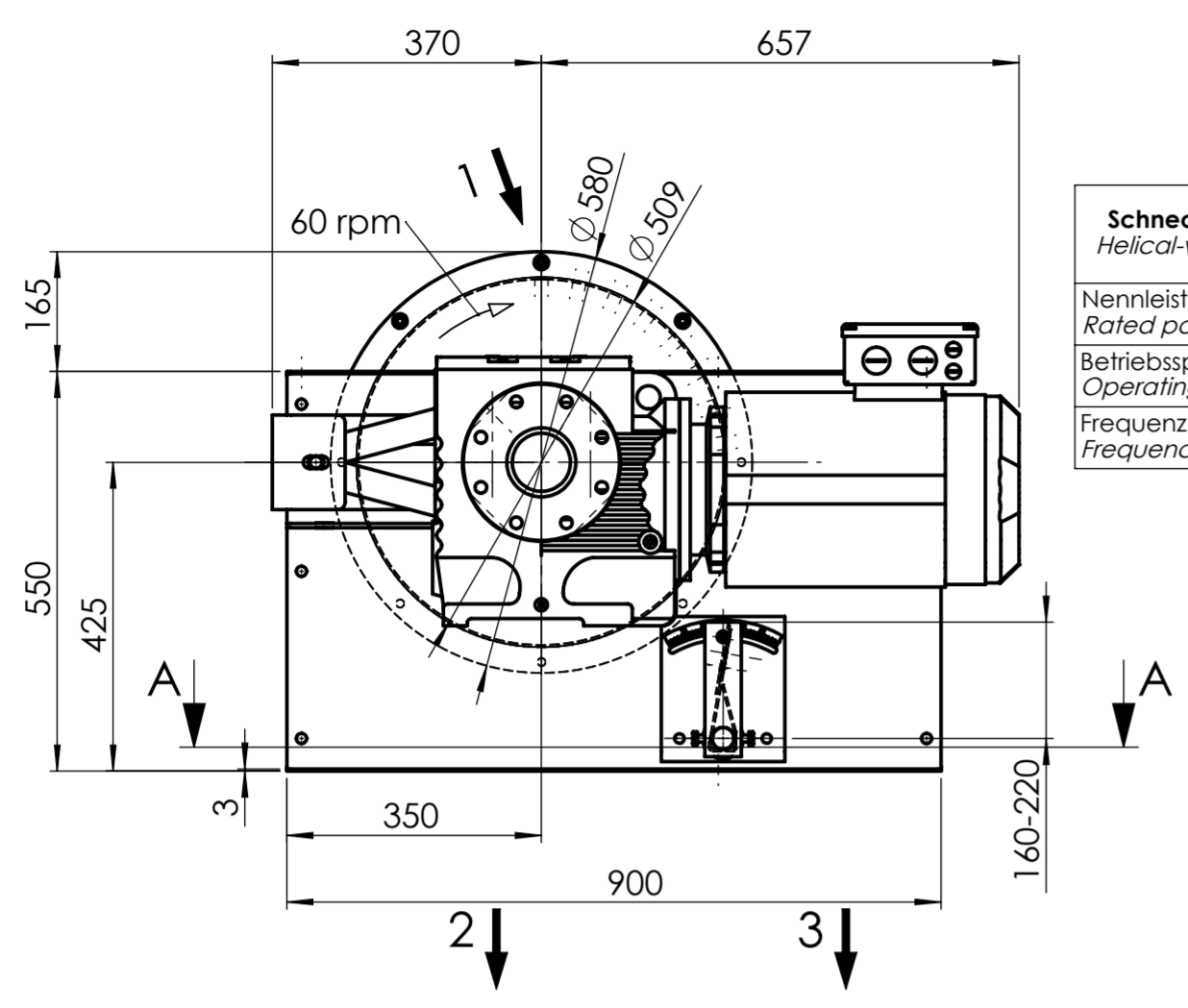
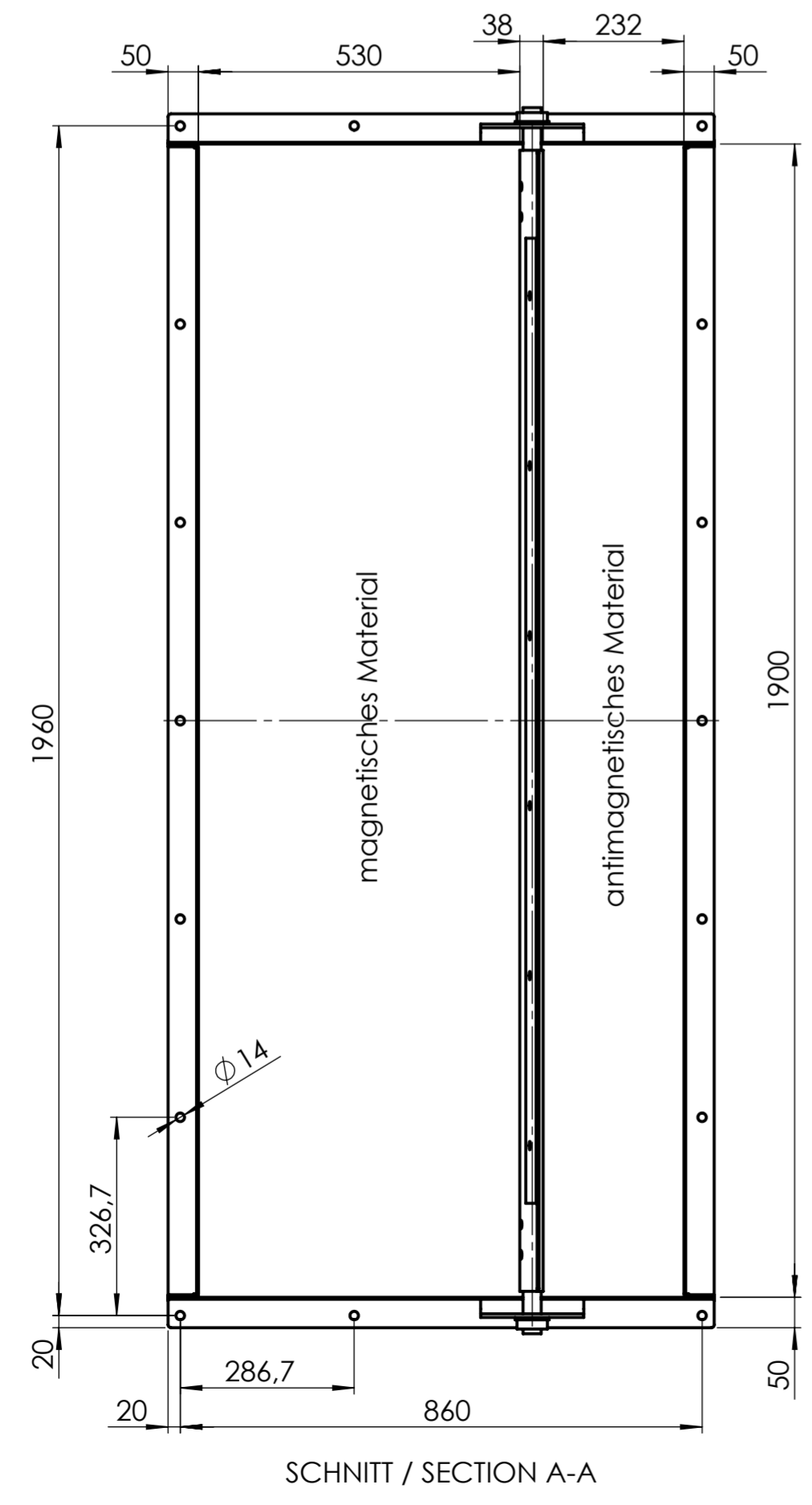
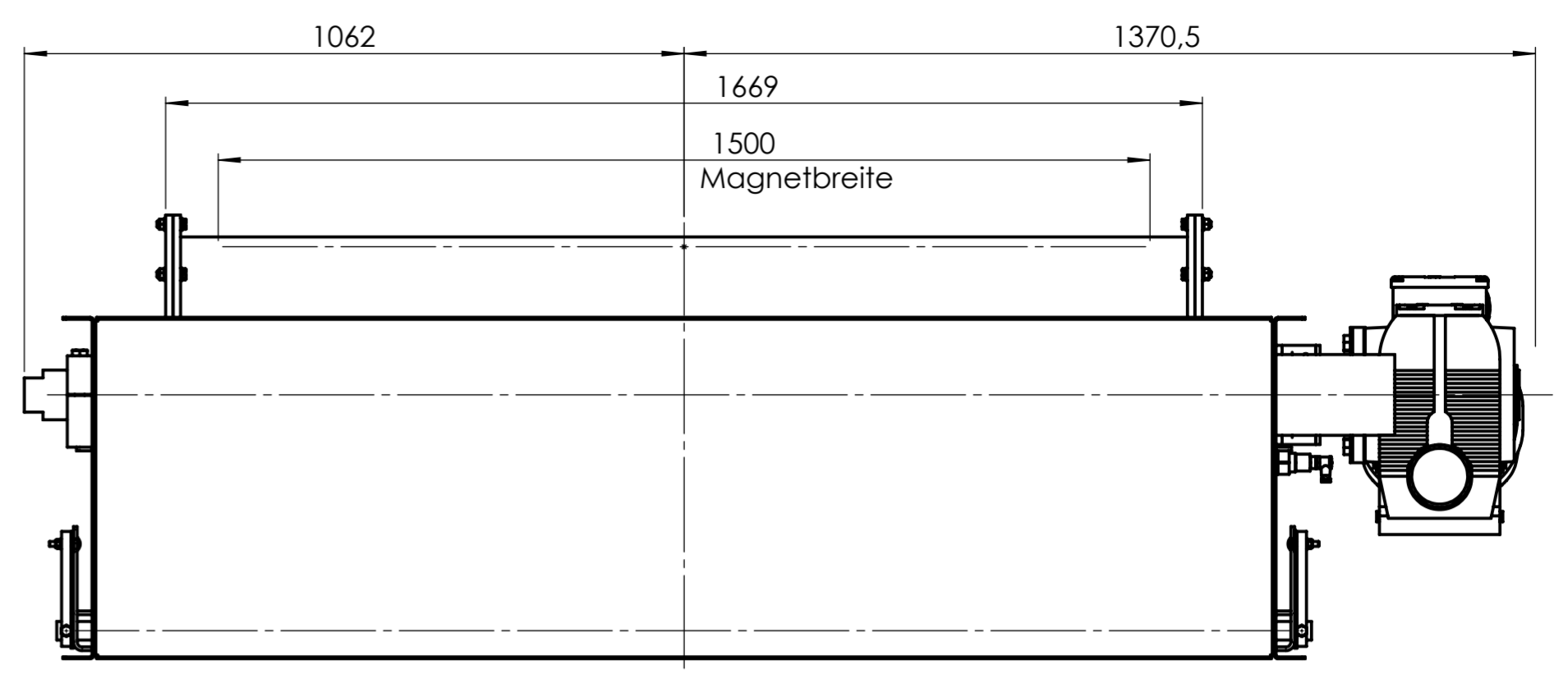


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

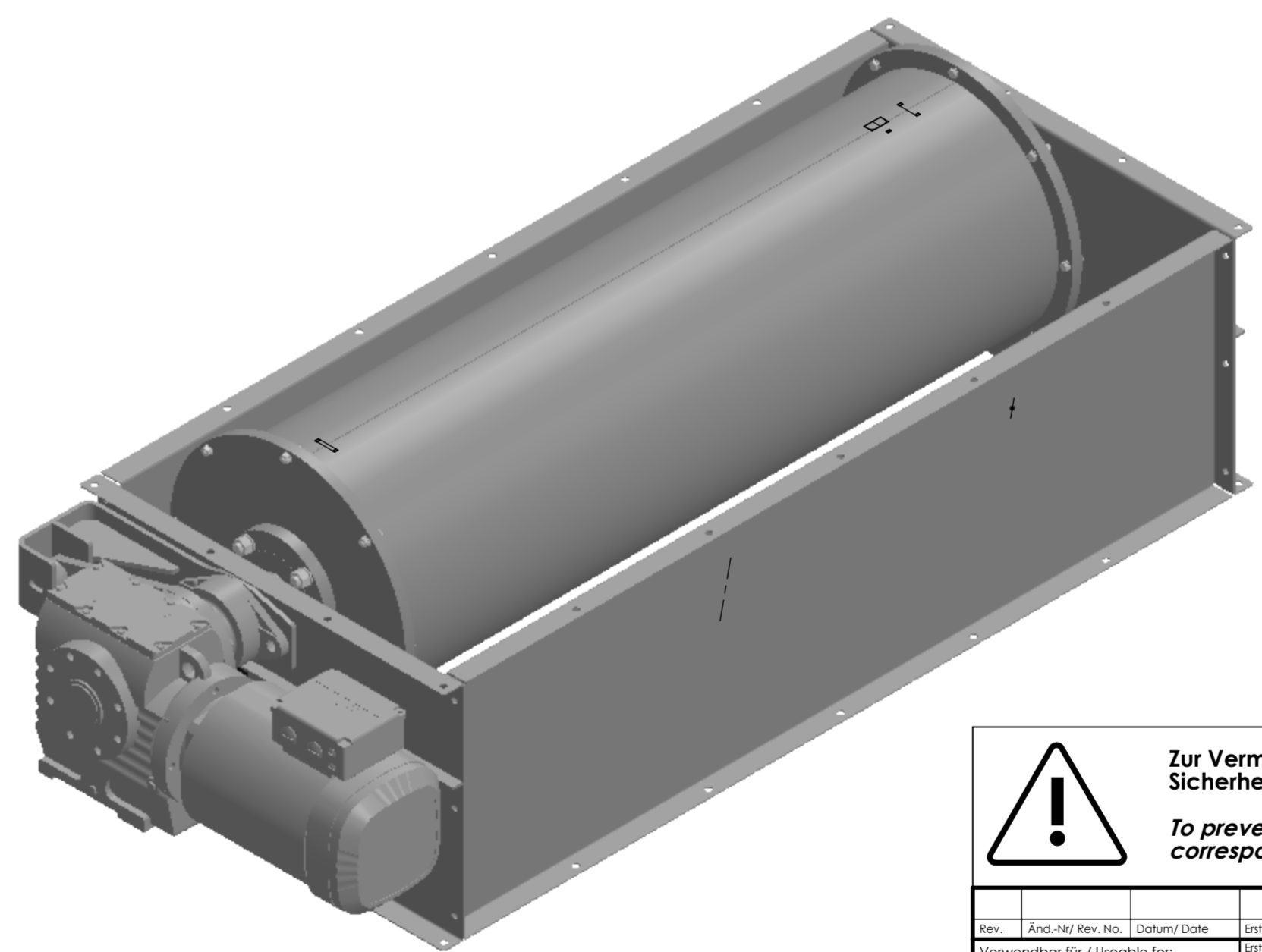
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzrechte vorbehalten.



Schneckengetriebemotor <i>Helical-worm geared motor</i>	
Nennleistung <i>Rated power</i>	9,2 kW
Betriebsspannung <i>Operating voltage</i>	400/690 V
Frequenz <i>Frequency</i>	50 Hz



SCHNITT / SECTION A-A



- 1 Materialaufgabe
Feed
- 2 magnetisches Material
Magnetic material
- 3 antimagnetisches Material
Non-magnetic material

Zur Vermeidung von Gefahren sind betreiberseitig die entsprechenden Sicherheitsnormen zu beachten (z.B.: EN 618/EN 620).
To prevent hazards it is necessary for the owner to comply with the corresponding safety standards (e.g.: EN 618/EN 620).

Rev.	Änd.-Nr/ Rev. No.	Datum/ Date	Erstellt/ Prepared	Geprüft/ Checked	Kurzbeschreibung / Description
Verwendbar für / Useable for: 410148020			Erstellt Datum 19.04.2018	Kappl Franz Michael	Aufbereitungstechnik GmbH Patertal 20 3340 Waidhofen - Austria HI-Trommelscheider KHP 500x1500 9-S HI-Magnetic Drum KHP 500x1500 9-S
			Geprüft Datum 19.04.2018	Kappl Franz Michael	
			Gewicht Weight	835.63 kg	
			Oberfläche / Surface EN ISO 1302	Werkstoff / Material	
Maße ohne Toleranzangaben Dimensions without tolerance specification EN ISO 13920: C			Maßstab / Scale	Format / Size	Zeichnungsnummer / Drawing No.
			1:10	A2	M501160R006
			Uspr.	Sprache / Language	Blatt / Sheet
			DE		1 von 1

Revision
0