

Voraussetzungen zur Nutzung

Bei der Nutzung der RFID-Technologie für Memory-Motoren sind die in den Einsatzbereichen geltenden Sicherheitsbestimmungen zu beachten.

Für den Gebrauch dieser Technologie sind spezielle Lesestifte mit entsprechender Treibersoftware erforderlich. Geeignet für den mobilen Einsatz sind folgende Geräte:

<u>USB</u>	<u>Bluetooth</u>
PEN-USB M12 RF-ID Read/Write Unit in PEN case for USB Master System: 13.56MHz, iID-2000, customized ISO 15693	iID-PEN motion Bluetooth RFID Read/Write PEN, battery powered, with LEDs, System: 13.56MHz, iID-2000, customized ISO 15693
 A gold-colored pen-shaped device with a USB connector at the bottom, lying on a blue textured surface.	 A silver-colored pen-shaped device with a small black circular transponder on the tip, lying on a white surface.



Diese können zusammen mit einem PC, die über entsprechende Schnittstellen verfügen, betrieben werden.

Um die Transponder auszulesen bietet die VEM-Group hierzu eine entsprechende Software zum kostenlosen Download. Mit dieser „net Basis“ Version kann beispielsweise bereits eine Wartungshistorie des Motors gepflegt werden.

Weitere Versionen zum ändern von Kundendaten sind auf Anfrage erhältlich.

Die jeweils verwendbare PC-Hardware ergibt sich aus den Einsatzbedingungen.

Bei der Auswahl des Lesestiftes sind die Einsatzbedingungen zu beachten.

Die dafür erforderliche Dokumentation und Geräterreiber sind den Geräten beigelegt und können entsprechend installiert werden.

Anbringungsart:

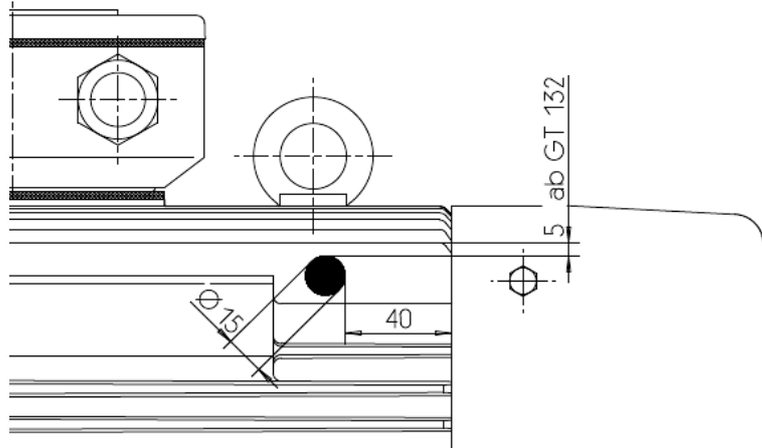


Bild 1: Transponderanbringung für BG 112- 315

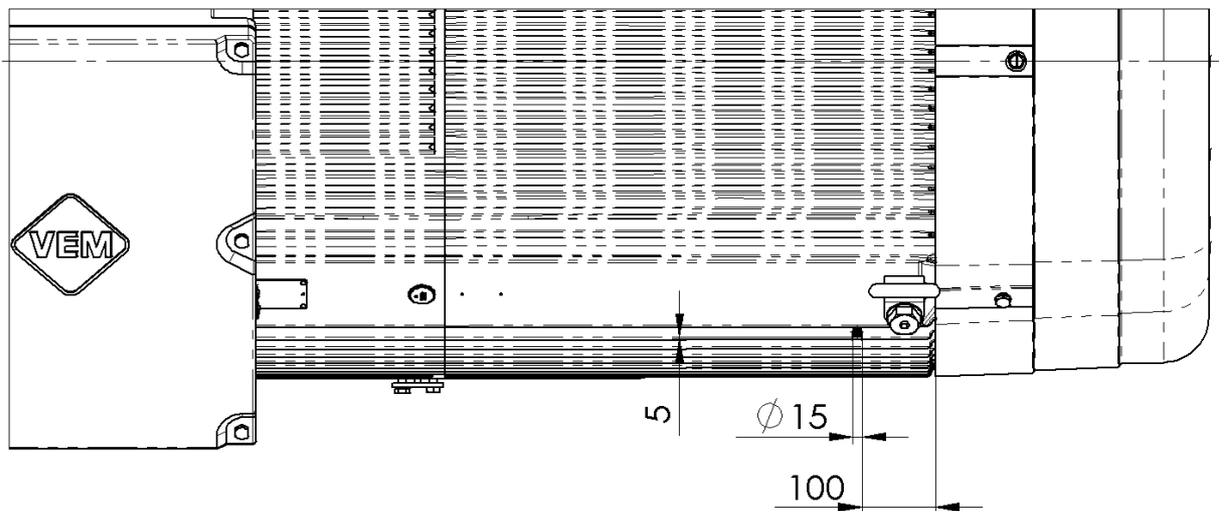


Bild 2: Transponderanbringung für BG 355 - 400 mit Innenkühlkreislauf