



Abkuerzungen - Abbreviations

- HL Hauptlaefer
Male rotor
- NL Nebenlaefer
Female rotor
- DR Drehrichtung
Direction of rotation
- OE Oeleintritt
Oil inlet
- OA Oelablass
Oil drain
- AD Anschluss zum Druckstutzen
Connection to the discharge nozzle
- DA Drainage vom Abscheider
Drain from the separator
- OR Oelrueckfuehrung von Antriebswellenabdichtung
Oil drain from jackshaft sealing
- S Schwerpunkt
Center of gravity

Anmerkungen:

- Vor Inbetriebnahme des Kompressors sind die vorhandenen Verschlusschrauben und Dichtringe der Anschlusse OR I und OR II zu entfernen. Die Anschlusse OR I u. OR II sind mit der beigefuegten Oelrueckfuehrungsleitung zu verbinden.
 - Die mit ● gekennzeichneten Schrauben sind beim Anflanschen des Kompressors auszutauschen.
- Notes:
- Prior to the commissioning of the compressor, the existing screw plugs and sealing rings of connections OR I and OR II shall be removed. The connections OR I and OR II shall be linked with the attached oil return line.
 - Bolts marked ● are to be exchanged when the compressor is flanged.

05-025	A	1x	Mass 157 war 124 Dimension 157 was 124	13.05.2005	Banaszak/Lehmann
Ab-Anfr. EER No.	Rev.	Anz. Qty.	Aenderungsbearbeitung Description of change	Datum Date	Erstellt/Gecheckt Created/Checked
UeB-Bezeichnung ISO 2768-M	DIN A0	HEZ 402	UEZ 034	Werkstoff Material	
Isoleranz Tolerances	ISO 2768-MH	Produkt-Linie Product Line		Modell-Nr. Model No.	
Oberflaechen Surfaces	ISO 1302	UeB	CF90LGS	Reinigungs-Regel Cleaning Regl.	132.-
GHH-RAND		Einbauzeichnung Installation drawing		22550636 A	
UeB-Teil Designator	00	UeB-Teil-Nr. Part No.	LO1-0-007390	UeB-Teil-Nr. Part No.	1
UeB-Teil-Nr. Designator	2005	UeB-Teil-Nr. Part No.	LO1-0-007390	UeB-Teil-Nr. Part No.	1
UeB-Teil-Nr. Designator	06.05.	UeB-Teil-Nr. Part No.	LO1-0-007390	UeB-Teil-Nr. Part No.	1
UeB-Teil-Nr. Designator	13.05.	UeB-Teil-Nr. Part No.	LO1-0-007390	UeB-Teil-Nr. Part No.	1