



DR	Drehrichtung Direction of rotation
OeA	Oelaustritt Oil outlet
OeE	Oeleintritt Oil inlet
D0e	Diagnoseöffnung Port for diagnosis
L	Laterne Sealing vent
SPM	Messstelle fuer Schwingungsmessung Test point for vibration measurement
S	Schwerpunkt Centre of gravity

Oeluellmenge (ohne Rohrleitungen): ca. 67 l
Oil fill quantity (without pipings)

05-013	A	3x	Ein Anschluss G1/2 neu / Transportbohrung versetzt / Zeichnungs-Nr. geändert / One port G1/2 new / Thread for eye bolt for handling moved / drawing no. changed	28.04.2005	Post / Besseling
Ab-Anfr. / ECR No.	Rev. / Rev.	Anz. / Qty.	Anderungsbeschreibung / Description of change	Datum / Date	Erstellt/Geprüft / Created/Checked
UeB-Zeichnung / UeB drawing	DIN A0	HEZ 401	HEZ 019	Werkstatt / Workshop	1001
Normen / Normen	ISO 2768-MH	Produktcode / Product code		Modell-Nr. / Model no.	
Überflächen / Surfaces	ISO 1302	Proj. / Proj.	D7251	Material / Material	ca. 2200
				Werkstattnr. / Workshop no.	14
				ISO 1578	
IR GHH-RAND Einbauezeichnung Maschinenblock mit Kupplung Installation drawing Screw Block with coupling					
Fig.-/Blatt-Nr. / Drawing No.	DC	Blatt-Nr. / Blatt / Sheet	C22651855	Zeichnungs-Nr. / Drawing No.	22651855 A
2003	1	1		1	1
07.11.	Besseling		22651855		
10.11.	Post				
Wiederholte Spalte: Vertriebsunterlagen, dieser Zeichnung, verwendete Zeichnungs-Nr. und -versionen, sowie alle nachweislich existierenden Änderungsunterlagen sind über die Zeichnung zu übernehmen. Alle Maße sind den Maßstab und die Zeichnungsdimensionen anzunehmen. Die Reproduktion, Distribution und Vervielfältigung dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung der GHH-Rand AG untersagt. Inhaber der Rechte: GHH-Rand AG. Alle Rechte vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Drawings will be kept under the control of the customer. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.					