



| | | | |
|----|----|-----------------------------|-----------------|
| 84 | 2 | Federpackung | G6/St |
| 83 | 2 | Ringschraube | C 15 |
| 82 | 2 | Buchse | G-Cu Pb 15 Sn |
| 81 | 1 | Antriebsscheibe | GAL-20 |
| 80 | 2 | Deckel | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 79 | 2 | hint. Zylinderdeckel | GAL-20 |
| 78 | 1 | Endscheibe | St 38 |
| 77 | 1 | Polfeder A 32 x 18 x 180 | St 50-K |
| 76 | 1 | Micro-S-Filter MS 25 | |
| 75 | 1 | Konsole | |
| 74 | 1 | Ülschmierpumpe 6+6 | TGL 44-60906 |
| 73 | 1 | Elektro-Motor KR 90 1/4 | |
| 72 | 1 | Zahnradpumpe AÜ -063/16 | |
| 71 | 2 | Kühlwasserleitung | |
| 70 | 2 | Vorschweißflansch NW 200 | St 38 U-2 |
| 69 | 2 | Blindflansch | GAL-20 |
| 68 | 1 | Verbindungsstück | G-Al Si 5 Cu 1 |
| 67 | | | |
| 66 | | | |
| 65 | 4 | Ringschraube | C 15 |
| 64 | 2 | fedpackung | G6/St |
| 63 | 2 | Buchse | Sinterisen |
| 62 | 2 | Buchse | Sinterisen |
| 61 | 2 | Schiebermutter | St 50 |
| 60 | 2 | Stopfbuchverschraubung | GAL-20 |
| 59 | 2 | Schieberstange | St 50 |
| 58 | 2 | Bolzen | C 15 |
| 57 | 2 | Führungsbolzen | St 50 |
| 56 | 2 | Führungsstück | GAL-20 |
| 55 | 2 | Erzenerstangenkopf | St 50 |
| 54 | 2 | Erzenerstange | St 50 |
| 53 | 1 | Abspritzblech | St 38 |
| 52 | 2 | Erzenerstein | GAL-20 |
| 51 | 2 | Erzen erbügel | GAL-20 |
| 50 | 3 | Ringschraube | C 15 |
| 49 | 2 | Gleitstück vollst. | |
| 48 | 2 | Schieberstange | GAL-20 |
| 47 | 16 | ventilfeder | 50 Cr V4 |
| 46 | | | |
| 45 | 16 | Sicherungsblech | St |
| 44 | 16 | Sechskantmutter | 55 |
| 43 | 16 | Führungsbolzen | |
| 42 | 4 | Fänger | G-Al Si 5 Cu 1 |
| 41 | 12 | Ventilplatte | X 8 Cr Ti 17 |
| 40 | 4 | Schieberbrücke | St 50 |
| 39 | 2 | Schieber | GAL-20 |
| 38 | 8 | Kernstapfen | St 33 |
| 37 | 8 | Rechteckring B400/374,0 x 7 | Sonder-G6 |
| 36 | 2 | Kolbenmutter | St 50 |
| 35 | 2 | Druckring | St 60 |
| 34 | 2 | Kolben | G-Al Si 5 Cu 1 |
| 33 | 2 | Kolbenstange | St 60 |
| 32 | 2 | Deckel | G-Al Si 5 Cu 1 |
| 31 | 1 | Zylinder 2.2. | GAL-20 |
| 30 | 1 | Zylinder 1.2 | GAL-20 |
| 29 | 4 | Ölabschneidpackungen | G6/St |
| 28 | 2 | Brille | GAL-20 |
| 27 | 2 | Aufnahme | G-Al Si 5 Cu 1 |
| 26 | 2 | Druckscheibe | St 38 |
| 25 | 2 | Gegenmutter | St 50 |
| 24 | 2 | Einstellmutter | St 50 |
| 23 | 2 | Kreuzkopfbolzen | C 15 |
| 22 | 2 | Kreuzkopf | GAL-20 |
| 21 | 2 | Reuelbuchse | St/Cu Pb |
| 20 | 2 | Reuelstange | GS-45 |
| 19 | 2 | Reuelager | St/Cu Pb |
| 18 | 4 | Dehnschraube | St 60 |
| 17 | 4 | Gegengewicht | GAL-20 |
| 16 | 1 | Kurbelwelle | C 45 |
| 15 | 3 | Kurbelwellenlager | St/Cu Pb |
| 14 | 6 | Segmente | GAL-20 |
| 13 | 3 | Lagerdeckel | GAL-20 |
| 12 | 3 | Lagerunterteil | GAL-20 |
| 11 | 3 | Zapfhöhne | OK-Cu 60 Zn |
| 10 | 1 | Wellendichtung | |
| 9 | 1 | Ölmeßstab | St 38/40 |
| 8 | 2 | Deckel | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 7 | 2 | Deckel | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 6 | 2 | Deckel | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 5 | 1 | Deckel mit Öleinläuflutzen | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 4 | 3 | Deckel | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 3 | 1 | Deckel | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 2 | 1 | Deckel | G-Al Si 5 Cu Ni |
| 1 | 1 | Kurbelgehäuse | GAL-20 |

| | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------------------|-----------|
| Prüfung | Tag | Name | Halbzeug, Werkstoff | Blattzahl |
| Bearb. | 4.8.65 | Schulz | | 1 |
| Technol. | 26.3.62 | Kemper | | Blatt Nr. |
| Standt. | 30.2. | Steffen | | 1 |
| Güteach. | | | | Maßstab |
| Sicherh. | | | | 1:5 |
| Zeichn. | 25.1.65 | Keller | | Pause Nr. |
| Verf.- | | | | |
| Orig. Nr. | | | | |
| Abweichung für Maß | | | | |
| ohne Toleranzangabe | | | | |
| Ausg. | | | Masse, fertig | |
| Änderung | | | kg | |
| Tag | | | Masse, roh | |
| Abt.-Lr. | | | kg | |
| Benennung | | | VAKOMA GmbH | |
| | | | HS 2KV / | |
| | | | Sach-Nr. | |
| | | | 533.001-0 (1) | |
| | | | Err. d. | |

Für diese Zeichnung schließt man alle Rechte vor. Sie darf nicht ohne Genehmigung der VAKOMA Magdeburg ververvielt, kopiert, abgedruckt, übertragen, weitergegeben, veröffentlicht oder in irgendeiner Weise verbreitet werden.