



Anklopfung an Motor
siehe Baugruppe 3.00.014-800St

| Anzieldrehmomente für Schrauben | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|------|
| | Festigkeitsklasse | | |
| | 5.6 | 5.8 | 8.8 |
| M8 | 1,10 | 1,50 | 2,60 |
| M10 | 2,20 | 2,80 | 4,40 |
| M12 | 3,60 | 4,60 | 7,80 |

Arbeitsschutz:
Entspricht dem § 91 des Gesetzbuches der Arbeit
vom 12.4.1961 Gutachten zum Nachweis der
Schutzgüte gem ASB0/311 vom 20.7.1966 liegen vor

Haupt- und Anschlußmaße auf Einbauzeichnung,
ZeichnNr. 3.00.014A(3)

AMK 18
BL. 11

| Leistungs- und Betriebsangaben Getriebe für Wasserfahrzeuge | |
|--|--|
| Antriebsleistung | 170 PS |
| Antriebsdrehmoment | 55 kgm |
| Antriebsdrehzahl max | 2000 1/min |
| Übersetzung 4/1R | 1/1,45 |
| Schaltung / Schmiering | — hydraulisch |
| Arbeitsdruck | p 8 kp/cm ² |
| Schmierdruck | p 0,5 kp/cm ² |
| Ölpumpen | Zahnradpumpe |
| Fördermenge: Pumpe 1 | Q ₁ 4 ltr/min |
| Pumpe 2 | Q ₂ 8 ltr/min |
| Druck- u. Schmiermittel | ELAG 36 t ⁴ Cst/150°C HL 55 40 50 cSt/150°C |
| Kühlung | Rohrkühler 0,4m ² Kühlfläche mit ca 0,3m ³ /h Wasserdurchsatz |

Abweichungen zu: *Bl. 11*
nach: *Bl. 6887*
Datei: *Wende*
von: *3.1.74 Schwizer*
Techn: *3.1.74 Gröbe y1*
Stand: *3.1.74 Kalk. 14*

Wendegetriebe Typ 05