

Datenblatt

Güldner ADK

Motor Typ	2DNS	Baujahr	1958-59			
U/Min	1800	Leistung	15	PS		
Zylinder:	2	Zyl.-Inhalt	1300	cm ³	Bohrung/Hub	85/115 mm

Ventilzeiten

E.ö.	20 Grad vor o.T.	A.ö.	50 Grad vor u.T.
E.s.	45 Grad nach u.T.	A.s.	15 Grad nach o.T.

Kraftstoff-Förderpumpe: Bosch PFR2A60/103/7Z

Füllmenge 1000 Hub m1000: 40,6 - 42,2

Förderbeginn/ende vor o.T. in Grad: FE 1 - 4

Einspritzdüse: DN 8S129 Düseneinstell-Druck: 160 bar

Glühkerze/Heizflansch: Beru 304GE1 ' 7V

Verdichtung: 1-19 Spaltmaß zw. Zyl.Kopf und Kolben i.o.T. 0,9 - 1,1

Motor Ölinhalt 5 l Sommer HD 20 Winter HD 10

Kupplung Fabrikat F&S K12Z

Graphit/Kugell. Gr. Keilwellenprofil 23.29.4 oder

Getriebe Typ ZF A5/5(6) oder Getr.-Öl Sorte SAE 90

Getriebe-Öl Füllmenge 6,5 l Achsantrieb Füllmenge 1 l

Schlepper

Kühlsystem Wasser 10 l Norm.Zapfw. Drehzahl 530

Motor-Schwungrad-Durchmesser 479 mm Kraftstoff-Tankinhalt 35 l

Die Angaben auf diesen Datenblatt sind ein Auszug aus den Datenblättern der 50er/60er Jahre.

Für die Richtigkeit dieser Angaben übernehme ich keine Gewähr!!!