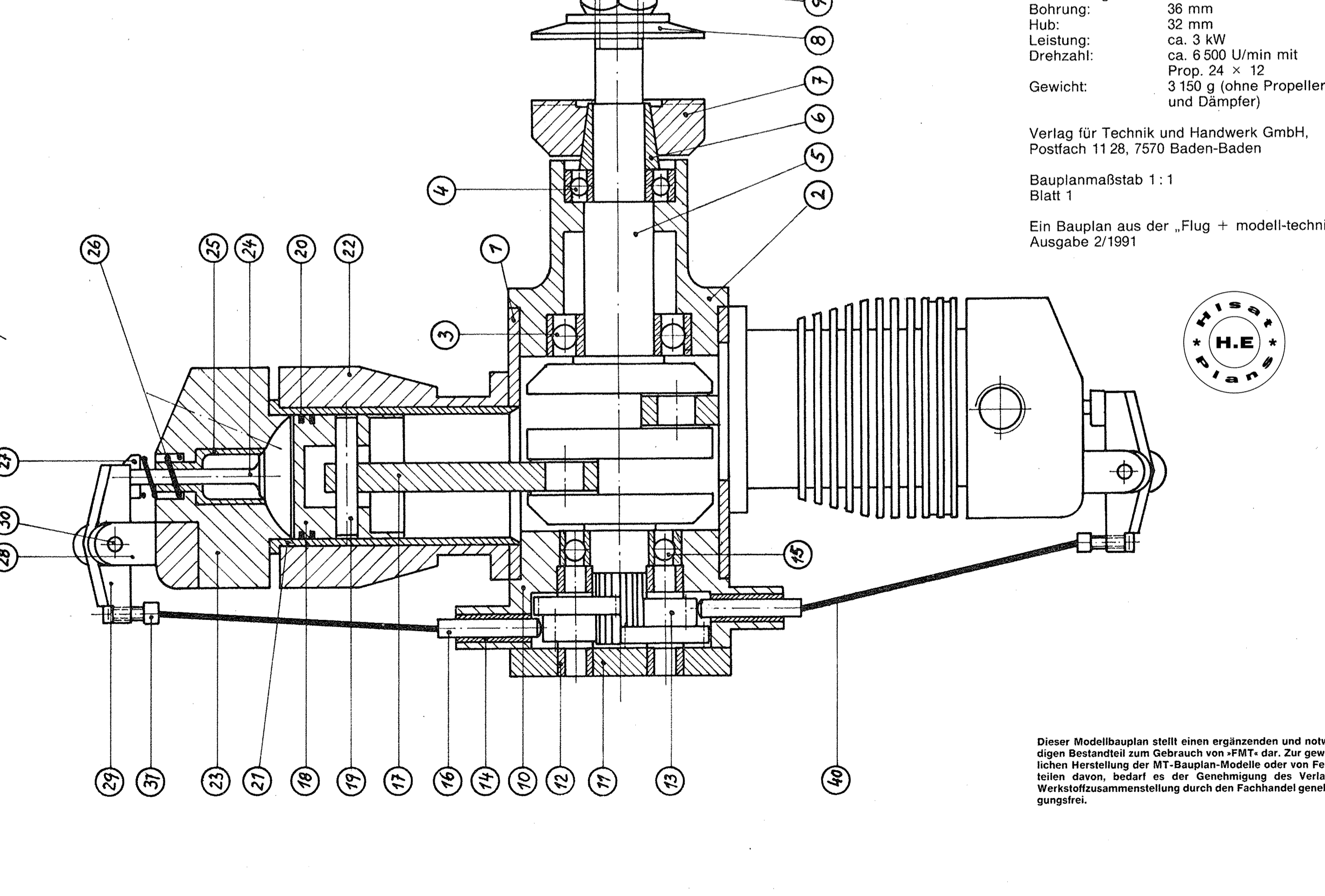
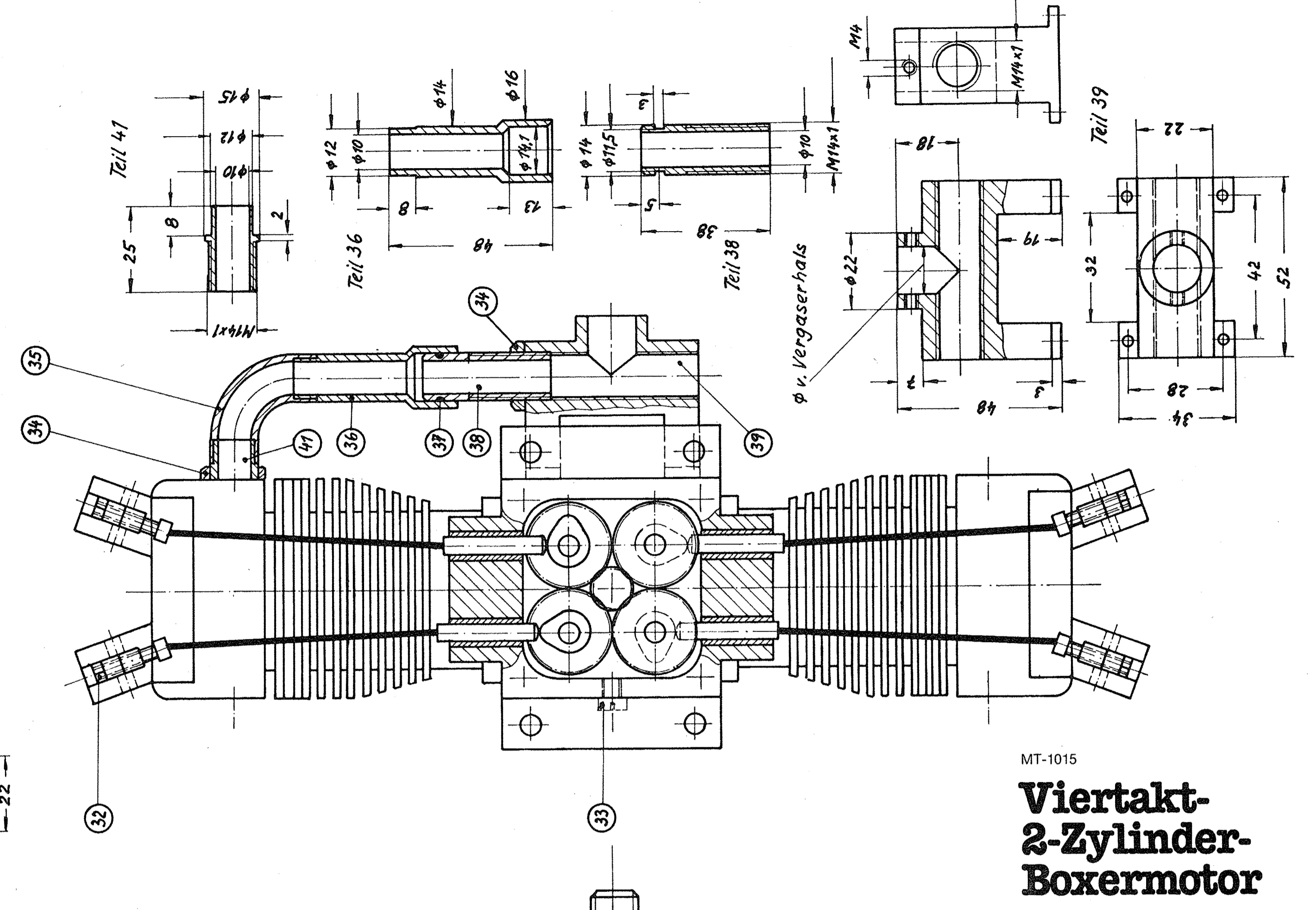
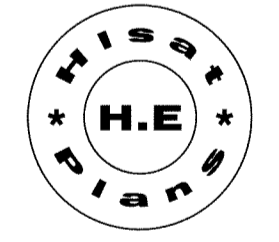


Zahnezahl 32
 Modul 0,75
 Teilkreis ϕ 24 mm
 Frästiefe 1,62 mm
 Kopffreis ϕ rechnerisch 25,5 mm
 fertigen 25,3 mm!



MT-1015
**Viertakt-
 2-Zylinder-
 Boxermotor**
 Konstruktion: Josef und Wolfgang Traxler
Technische Daten:
 Hubraum: 2 x 32,5 cc
 Verdichtung: 8,25 : 1
 Bohrung: 36 mm
 Hub: 32 mm
 Leistung: ca. 3 kW
 Drehzahl: ca. 6500 U/min mit
 Prop. 24 x 12
 Gewicht: 3150 g (ohne Propeller
 und Dämpfer)
 Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
 Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden
 Bauplanmaßstab 1 : 1
 Blatt 1
 Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“,
 Ausgabe 2/1991



Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“ dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

