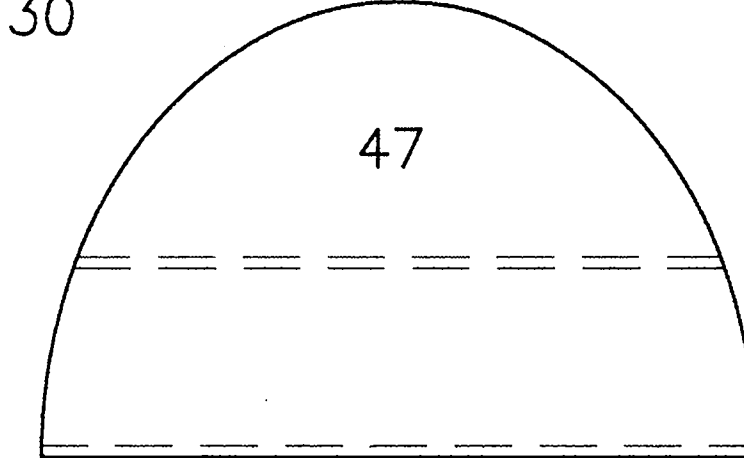
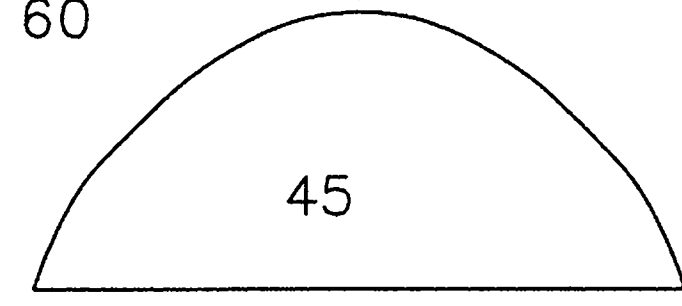
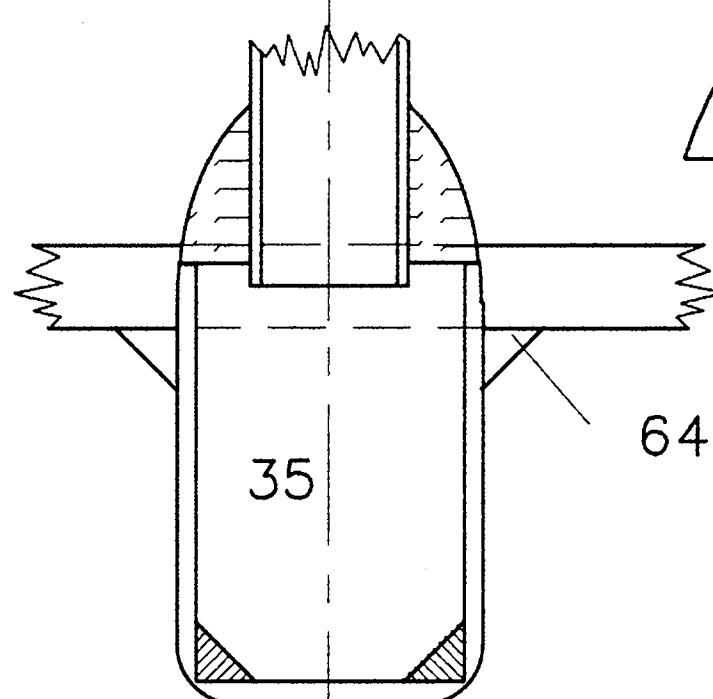
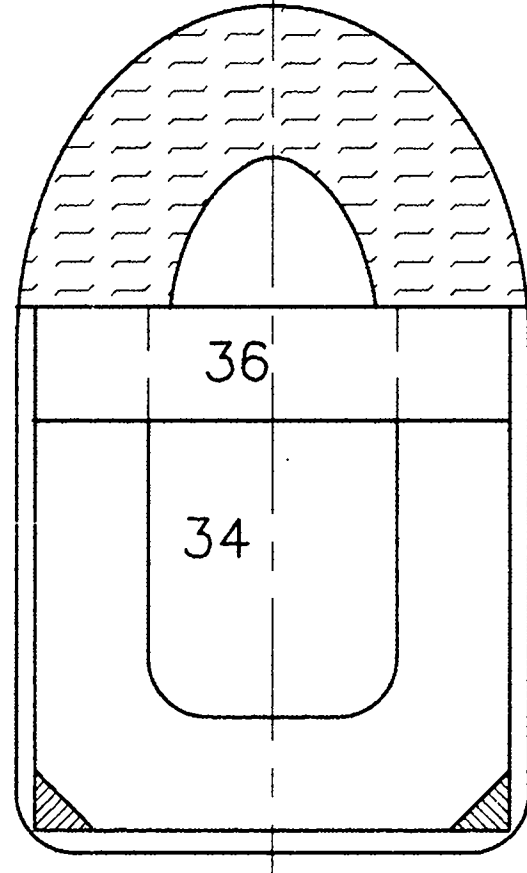
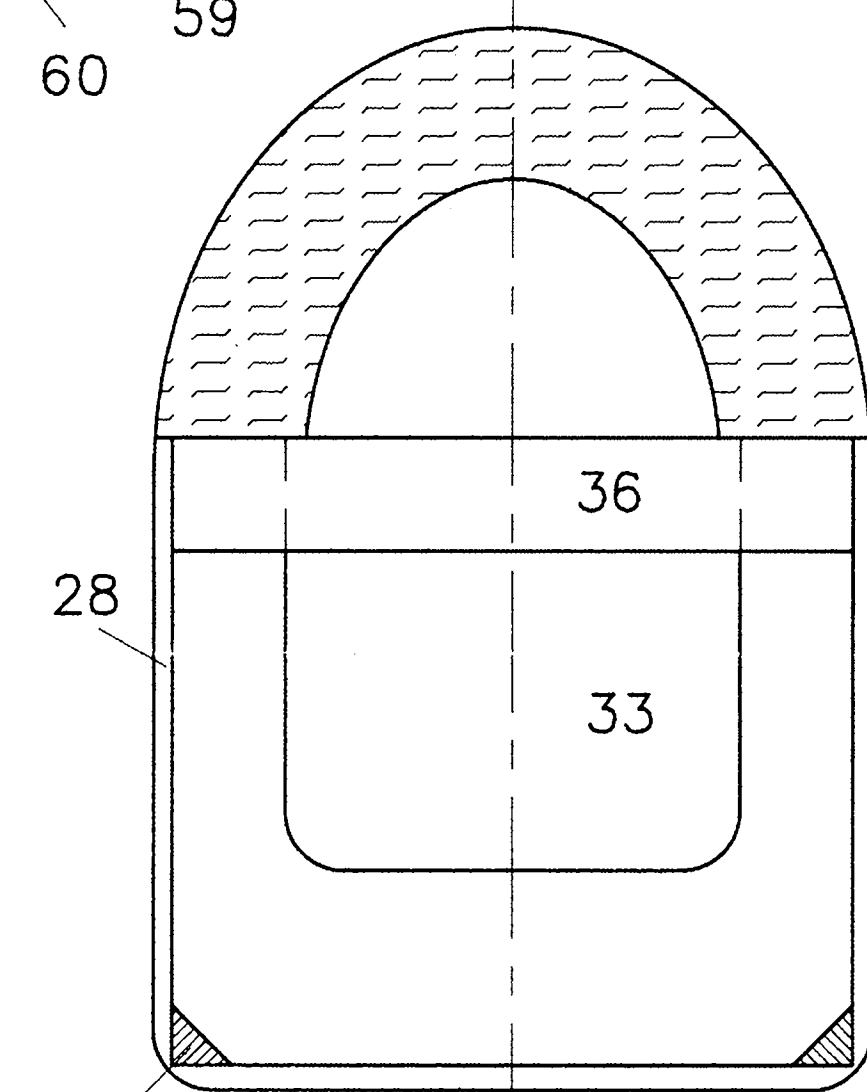
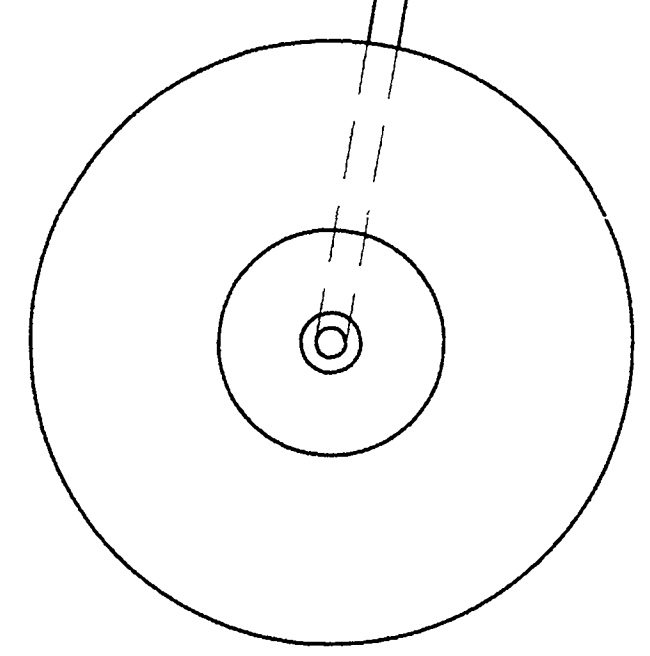
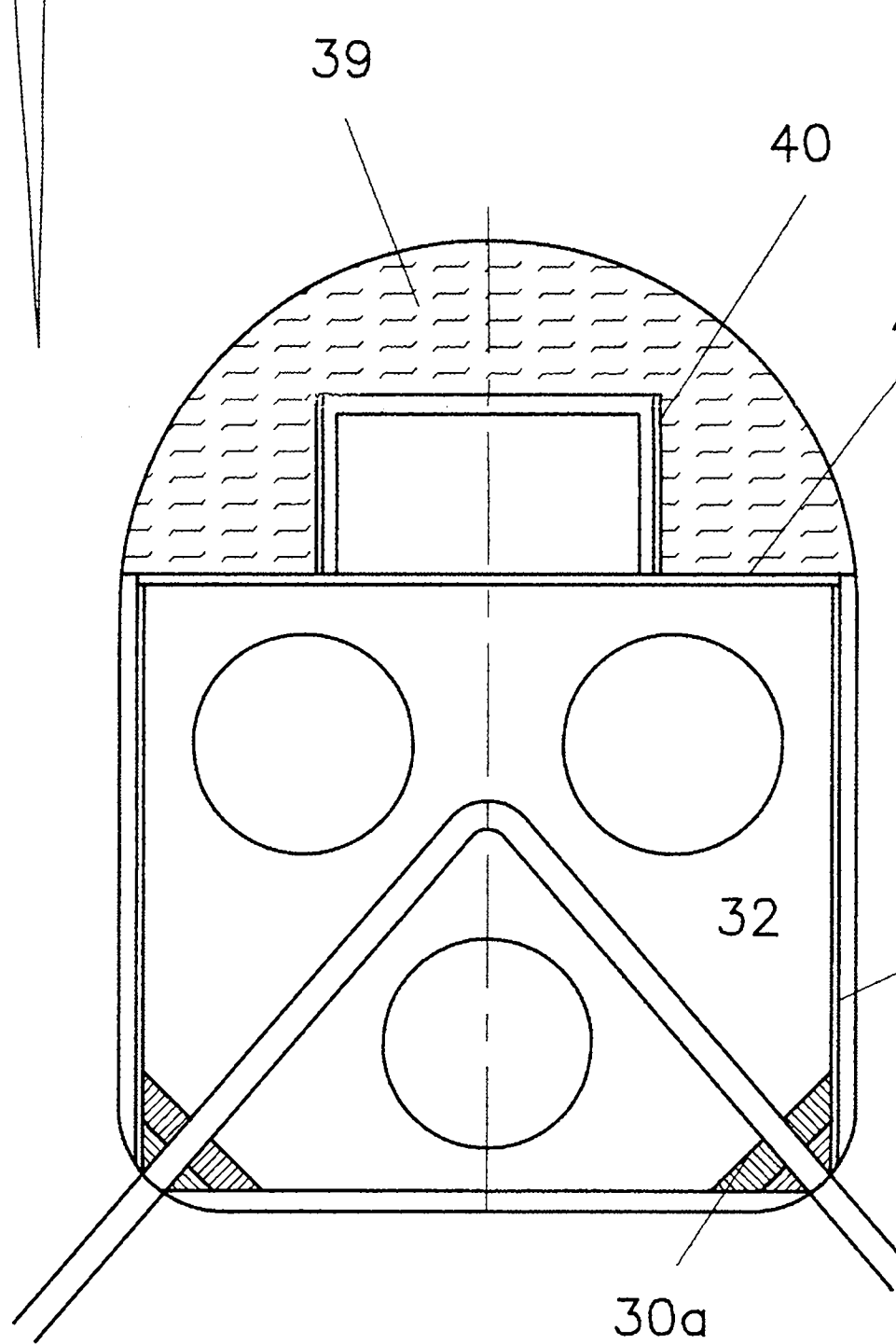


nach dem Auswiegen bohren

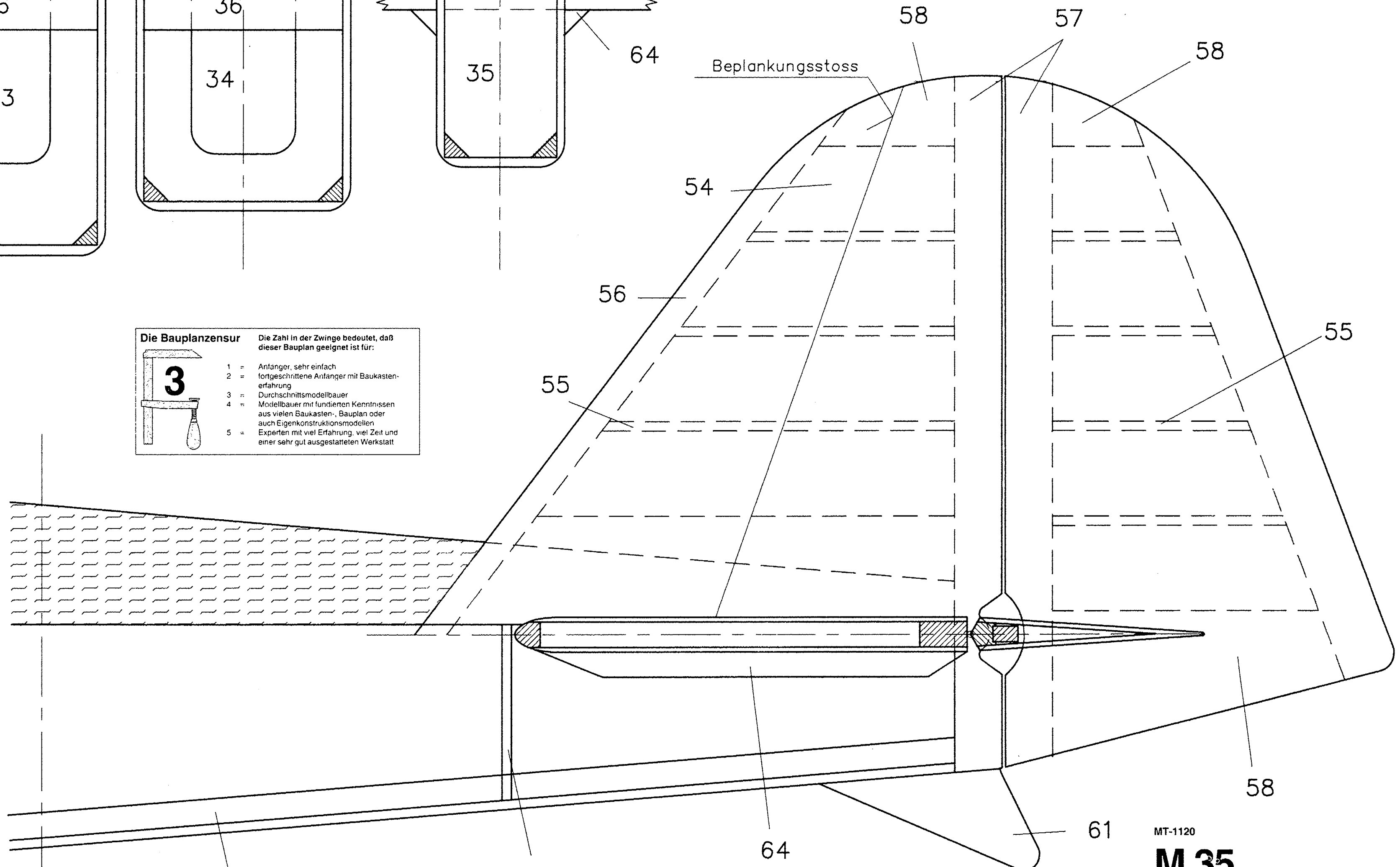
Sperrholzverstaerkung



Die Bauplanzensur

Die Zahl in der Zwiinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

- 1 = Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschnittsmodellbauer
- 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
- 5 = Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt



Beplankungsstoss

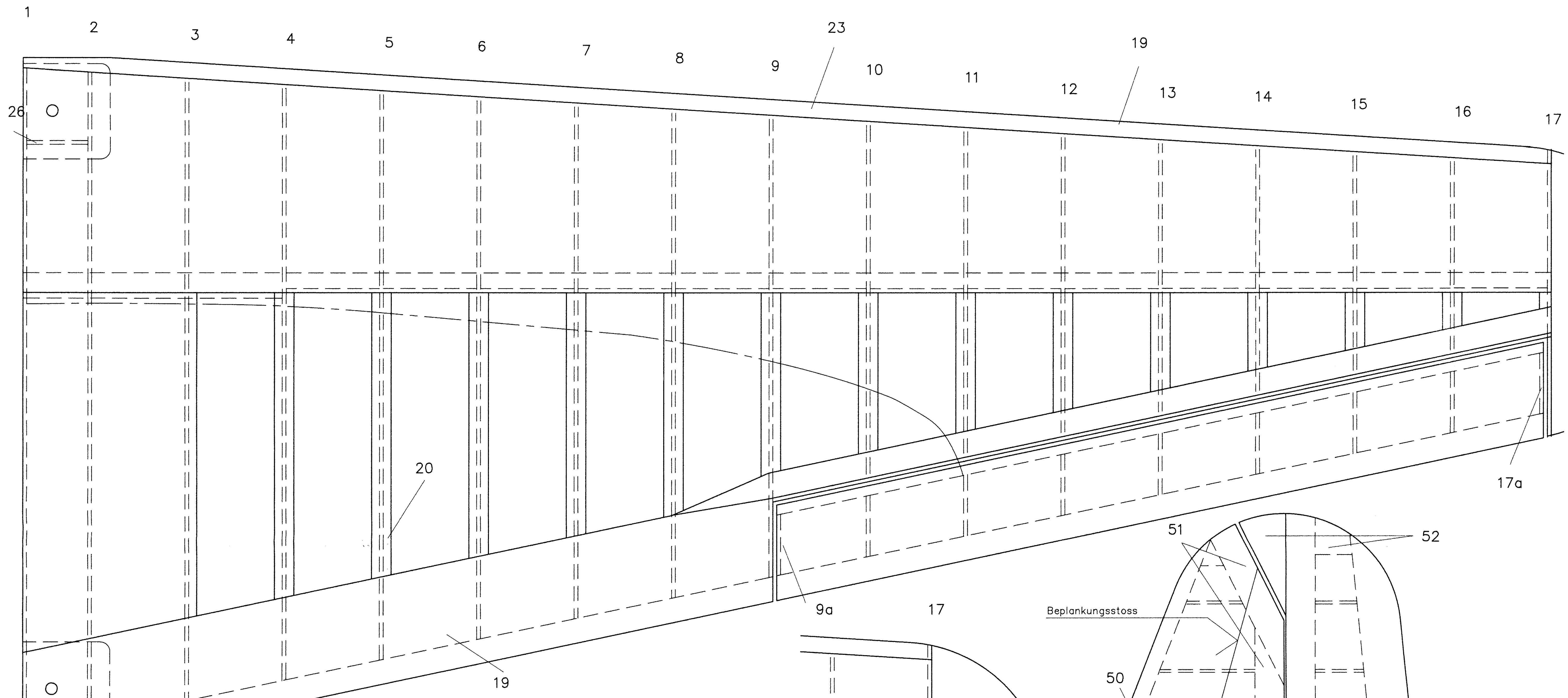
MT-1120
M 35
 Semi-Scale Nachbau des Messerschmitt-Flugzeugs
 Konstruktion: Ekkerhard vom Hofe

Technische Daten:
 Spannweite: 1700 mm
 Rumpflänge: 1200 mm
 Fluggewicht: 2700 g
 Flächenbelastung: 67,5 g/dm²
 Flächeninhalt: 40 dm²
 Flügelprofil: Eppler 374
 EWD: 1°
 Motorisierung: E-Motor (z.B. Speed 700 mit 2:1 Getriebe) oder ein Verbrenner: z.B. 10 cm³ Viertakt
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Motorregelung

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

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH, R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden
 Bauplanmaßstab 1:1
 Blatt 1

MT-1120
M 35
 Semi-Scale Nachbau des Messerschmitt-Flugzeugs
 Konstruktion: Ekkerhard vom Hofe

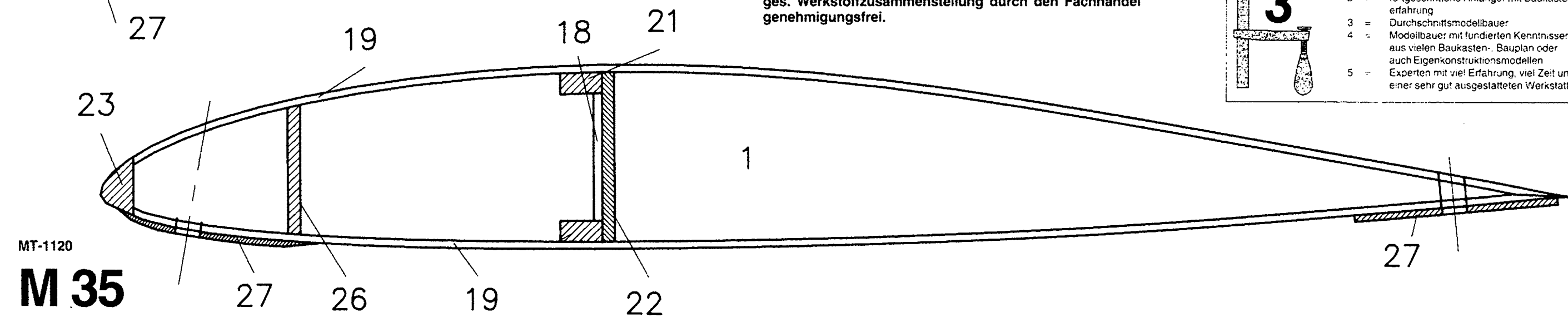


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlegers. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

Die Bauplanzensur

Die Zahl in der Zwinne bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

- 1 = Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschnittsmodellbauer
- 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
- 5 = Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt



MT-1120
M 35
 Semi-Scale Nachbau des Messerschmitt-Flugzeugs
 Konstruktion: Ekkerhard vom Hofe

Technische Daten:
 Spannweite: 1700 mm
 Rumpflänge: 1200 mm
 Fluggewicht: 2700 g
 Flächenbelastung: 67,5 g/dm²
 Flächeninhalt: 40 dm²
 Flügelprofil: Eppler 374
 EWD: 1"
 Motorisierung: E-Motor (z.B. Speed 700 mit 2:1 Getriebe) oder ein Verbrenner: z.B. 10 cm³ Viertakt
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Motorregelung

