

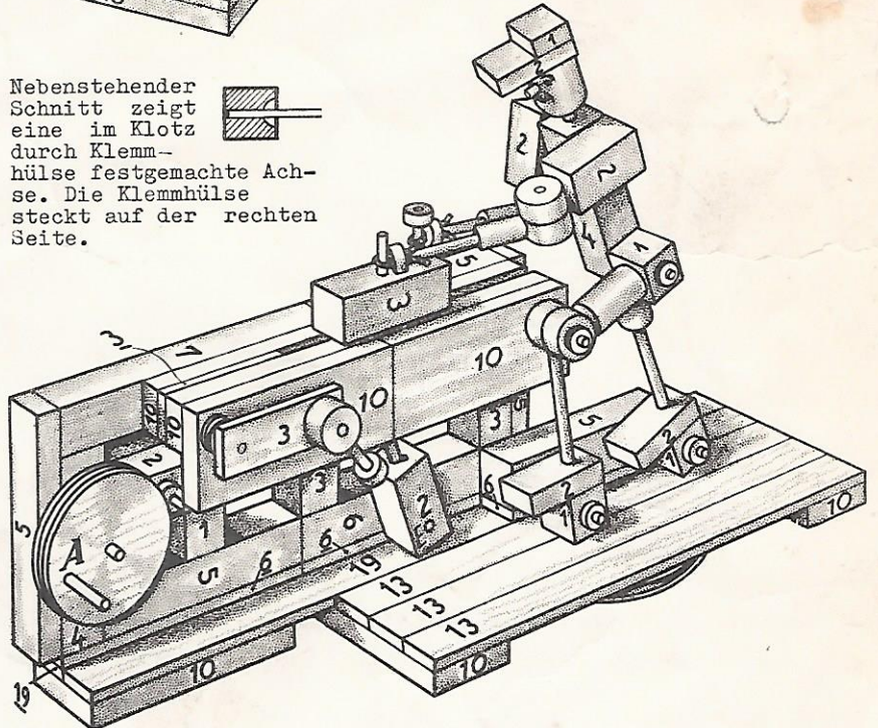
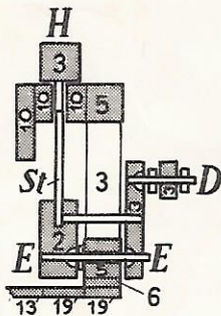
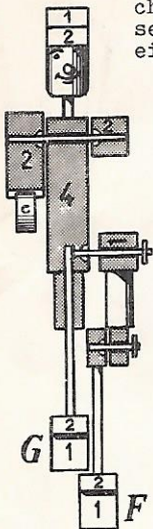
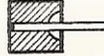
Das Modell ist aus dem neuen, demnächst erscheinenden Matador Nr. 113 gebaut. Dieser neue Kasten besteht aus Matador Nr. 3 und folgenden Bestandteilen:

Klotz 3.....1 St.	Rad 1 mit
" 5.....1 "	Buchse.....1 St.
Brettchen 2.1 "	Mitnehmer....1 "
Strebe 3....4 "	Stellring....2 "
" 6....4 "	Eisenachse:
" 13....4 "	62 mm....2 "
Muffe.....2 "	82 mm....2 "
Zahnrad 1...1 "	102 mm....1 "
" 3...2 "	142 mm....1 "
Zahnrad 1	Kopfwalze....1 "
mit Buchse..1 "	Vorstecker
	doppelt....2 "

Es sind die meisten aller hier verzeichneten Bestandteile für das vorliegende Modell nötig, weshalb es sich empfiehlt, das komplette Zusatz - Sortiment Nr. 3/113 anzuschaffen. Demnächst erscheinen noch mehrere neue Vorlagen, welche die Verwendung dieser Teile erfordern.

Die Anwendung der Klemmhülsen wird in den Schnittzeichnungen der Vorlagen durch halbkreisförmige Zeichen dargestellt. Dabei ist auch gezeigt, von welcher Seite die Klemmhülse in den Baubestandteil einzuführen ist.

Nebenstehender Schnitt zeigt eine im Klotz durch Klemmhülse festgemachte Achse. Die Klemmhülse steckt auf der rechten Seite.



Hobelndes Männchen - gebaut aus Matador Nr. 113

Der Klotz 3 (H) stellt den Hobel dar, mit dem das Männchen auf der Hobelbank arbeitet. Durch das Stäbchen "St", das im Exzenter E steckt, wird der Hobel hin und her bewegt und damit das mit dem Hobel verbundene Männchen.

Bei A sind auf der Eisenachse Ae 62 der Mitnehmer und das mit Buchse versehene Zahnrad Zr 1 angeschraubt. Bei C ist eine Eisenachse Ae 62, bei E ist eine Holzachse verwendet.

Auf Achse C (Ae 62) laufen das Rad 3 und mit diesem in Abstand, mit Stäbchen verbunden, das Zahnrad Zr.3. Der zwischen beiden Rädern auf der Achse festgeschraubte Stellring verhindert deren Abgleiten. Beim Exzenterhebel E beachte man die besondere Verbindung durch ein ober der Achse verwendetes Stäbchen, welches das "Brettchen 3" mit dem "Klotz 2" verbindet.

