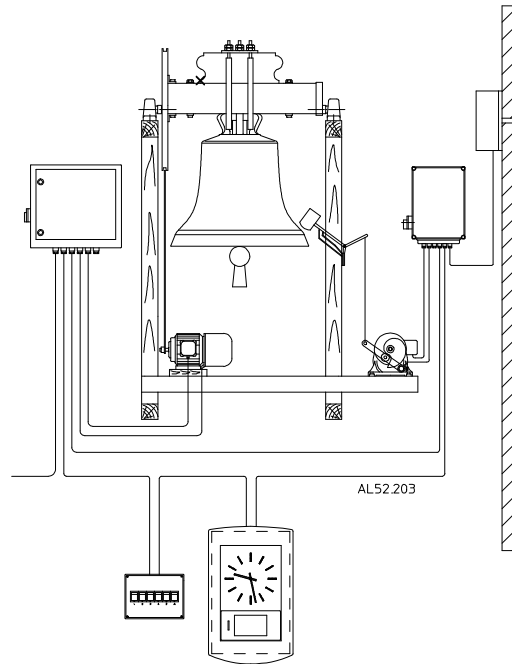




LÄUTEMASCHINEN
KIRCHTURMUHREN

HÖRZ
der kompetente Partner
für die Glockenstube



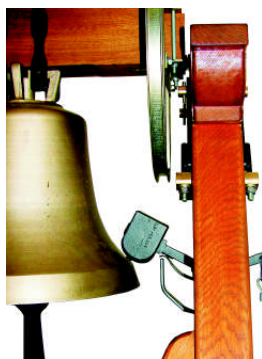
Uhrschlag

Philipp Hörz GmbH
Am Priel 1
89297 Biberach (BY)

Tel.: 07300/92289-0
Fax.: 07300/92289-50
E-Mail: info@philipp-hoerz.de
Internet: www.philipp-hoerz.de



A) Hammerwerk



Hubwerk Typ 24/01



Hubwerk 400/08
1 Exzenter für
einfachen Schlag



Hubwerk 400/08
2 Exzenter für
Viertel - Doppelschlag

Uhrschlag

A) Hammerwerk mit Hubwerk

1.) Hammerwerk:

- Hammerkörper, in bewährter Graugussführung
- Prellfedern aus Federstahl für schonungsvollen Uhrschlag
- Hammerstiel und Zugarm, aus einem Stück geschmiedet
- Hammerstütze, verhindert bei schwingender Glocke Beschädigung an Glocke und Hammerwerk
- Einzelanfertigung nach Maß der örtlichen Situation
- Einbaumöglichkeit in Holz - oder Stahlglockenstühlen

2a.) Hubwerk Typ 24/01:

- Getriebemotor Anschluss 230V für Glockengewichte bis 1000 kg
- Exzenter auf Getriebewelle
- Mikroschalter mit Selbsthaltekontakt
- Hammerzughebel mit Kugellager

2b.) Hubwerk 400/08:

- robuster Fuß-Getriebemotor Anschluss 400V für Glockengewichte bis 2500 kg, in Sonderausführung bis 4000 kg
- Exzenter auf Getriebewelle
- Mikroschalter mit Selbsthaltekontakt
- Hammerzughebel mit Kugellager
- Möglichkeit für 2. Exzenter für 1/4 Doppelschlag

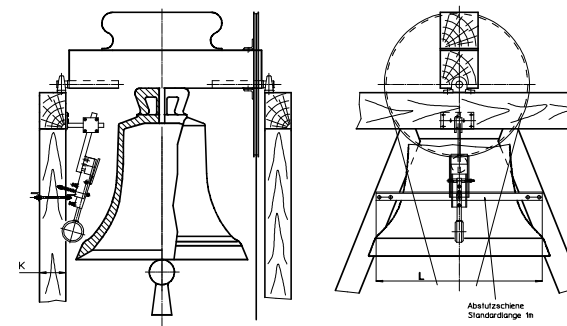
3.) Komponenten zur Verbindung Hubwerk - Hammerwerk:

- Draht oder Drahtseil
- Waagbalken, wenn erforderlich
- Hammerzugwinkel

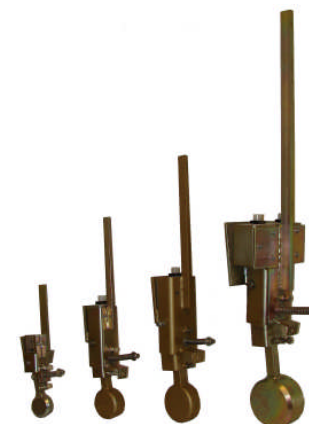
B) Magnetschlagwerk

- 6 Standardgrößen für Glockengewichte bis 2000 kg
- für außenanschlagende Glocken
- Einbaumöglichkeit in Holz- oder Stahlglockenstühlen
- Befestigungselemente zur individuellen Befestigung im Glockenstuhl
- einfache Einstellung der Anschlagstärke
- optional Möglichkeit für Umschaltung auf Tag/Nachtschlag

B) Magnetschlagwerk



Einbauschema
Magnethammerwerk



Magnetschlagwerk
Typenreihe (6 Größen)