

/ Anschlagwerk / VOCO-DRT



Das VOCO Schlagwerksystem DRT besteht aus Motor, Anschlaghammer, Zugseil und elektrischen Schalt- und Sicherungselementen und sorgt für die exakte Ausführung von Einzelschlägen auf Uhrschlagglocken oder ruhende Läuteglocken.

Der robuste, durchzugsstarke Motor bewegt den Anschlaghammer mit einer definierten Aufschlagstärke gegen den Schlagring der Glocke. Die einstellbare Druckfeder und der gerundete Hammerkopf ermöglichen einen weichen Anschlag und exakte Rückführung in die Ruhestellung. Wir liefern Hämmer für Glocken bis 2500 kg.

Mit dem VOCO-Schlagwerksystem DRT lassen sich Viertel-, Halb- und Stundenschläge abgeben, aber auch doppelte oder dreifache Viertelschläge. Stundenachsenschläge oder die 3 x 3 Schläge beim Angelus und Gebet.

Die Auslösung erfolgt manuell über einen Taster im Bedienungstablo, eine drahtlose Funkfernsteuerung und automatisch zu bestimmten Zeiten durch eine Schaltuhr oder Funkhauptuhr.

Herforder Elektromotoren-Werke
GmbH & Co. KG

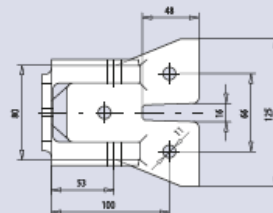
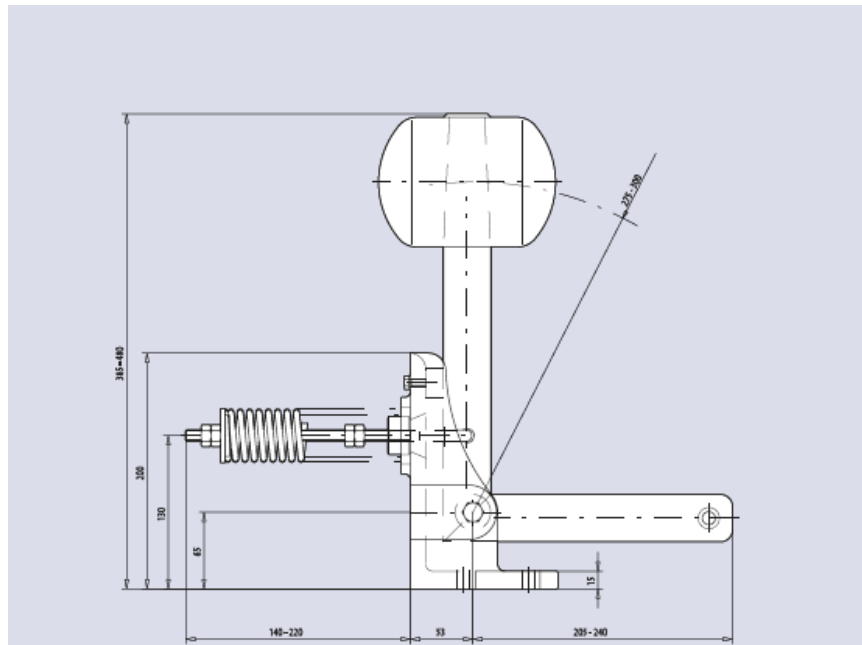
Goebenstraße 106
32051 Herford
T +49 5221 5904-21
F +49 5221-5904-22
E kirchturmtechnik@hew-hf.de



www.hew-hf.de

/ Anschlagwerk /

VOCO-DRT



Anschlaghammer

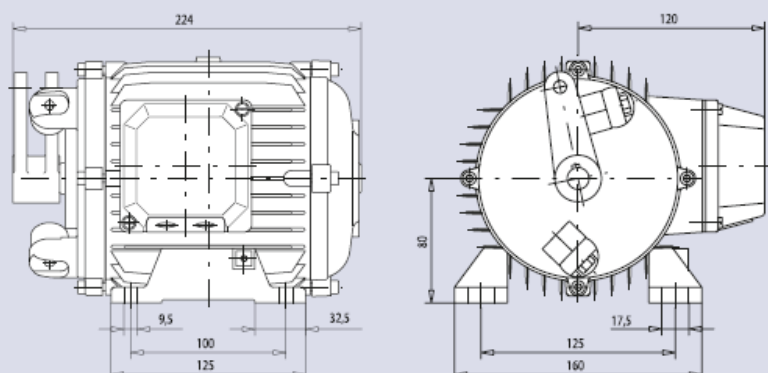
Herstellung und Vertrieb nach: ISO 9001 : 2008



DQS GmbH, Frankfurt am Main

Unsere Produkte und Dienstleistungen:

Läutemaschinen
Funkhauptuhren
Funkschaltuhren
Anschlagwerke
Motorhubwerke
Magnethämmer
Verteilungen
Glockenlager
Glockenjoche
Glockenkloppel
Motorzeigertreibwerke
Fassadentreibwerke
Turmzifferblätter
Turmuhrzeiger
Schalljalousien
Montagen
Reparaturen
Wartungen



Drehfeldmagnet DR80

Technische Daten:

Anschlussspannung	400 Volt Drehstrom
Anschlussfrequenz	50 Hz
Nennstrom/Nennleistung Type DRT05	1,00A / 0,25 KW
Nennstrom/Nennleistung Type DRT075	1,50A / 0,33 KW
Nennstrom/Nennleistung Type DRT10	2,30A / 0,50 KW
Nennstrom/Nennleistung Type DRT20	4,40A / 1,00 KW
kleinster Schlagabstand	2 Sekunden
Umgebungstemperatur	- 20 Grad bis + 40 Grad
Ansteuerung	230 Volt Wechselstromimpuls
Schutzart	IP54