# Berechnungsprotokoll

Berechnungsprotokoll 05.01.19 14:33 Uhr



MÄDLER GmbH Tränkestr. 8 D - 70597 Stuttgart Tel.: +49 (711) 7 20 95-0 Fax.: +49 (711) 7 20 95-33

#### **Details Zahnriemen**

| HTD3M  |  |
|--------|--|
| 3.0    | mm   |
| 9.0    | mm   |
| 0.03   | kg   |
| 365.63 | N  |
| 68.79  | mm   |
| 237.0  | mm   |
| 0.01   | kg   |
| 78     |  |
|        | 3.0<br>9.0<br>0.03<br>365.63<br>68.79<br>237.0<br>0.01 |

Hinweis: Die ausgewählte Riemenlänge gehört nicht zum Standardprogramm. Daher bitte Beratung anfordern.

# **Details Leistungsberechnung**

Antriebsleistung 0.03 kW
Abtriebsleistung 0.03 kw
Antriebsrad 1
Sicherheit 0.37

#### **Details Zahnscheiben**

## Zahnscheibe Nr: 1

| 0.0     | mm  |
|---------|---|
| 0.0     | mm  |
| 16      |   |
| 6       |   |
| 14.52   | mm  |
| 15.28   | mm  |
| 9.0     | mm  |
| 154.33  | 0   |
| 100.0   | 1/mir   |
| Antrieb |   |
| 2.86    | Nm  |
| 0.03    | kW  |
| 0.01    | kW  |
| 0.37    |   |
| 1702160 | 0   |
|         | 0.0<br>16<br>6<br>14.52<br>15.28<br>9.0<br>154.33<br>100.0<br>Antrieb<br>2.86<br>0.03<br>0.01 |

## Zahnscheibe Nr: 2

| Position X             | 68.79   | mm    |
|------------------------|---------|-------|
| Position Y             | 0.0     | mm    |
| Zähnezahl              | 48      |       |
| eingreifende Zähnezahl | 27      |       |
| Außendurchmesser       | 45.08   | mm    |
| Wirkdurchmesser        | 45.84   | mm    |
| Breite                 | 9.0     | mm    |
| Umschlingungswinkel    | 205.67  | 0     |
| Drehzahl               | 33.33   | 1/min |
| An-/Abtrieb            | Abtrieb |       |
| Drehmoment             | 8.59    | Nm    |
| Leistung               | 0.03    | kW    |
| max. zul. Leistung     | 0.01    | kW    |
| Sicherheit             | 0.46    |       |
|                        |         |       |

## **Technische Hinweise**

Zur Berücksichtigung von Überlastungen des Riementriebes beachten Sie bitte die nachfolgende Tabelle. Sie müssen den Sicherheitsfaktor aus der Berechnung durch den Überlastfaktor (entsprechend Ihrem Anwendungsfall) aus der unten aufgeführten Tabelle teilen. Dadurch erhalten Sie die entsprechende Sicherheit Ihres Riementriebsystems.

#### Sicherheit des Riemenantriebes = berechnete Mindestsicherheit/Überlastfaktor

# Korrekturfaktor für Überlastung

| Überlastfaktor  |  |        |        |   |        |        |  |  |
|---|--|--------|--------|---|--------|--------|--|--|
| Maschinenanwendungsbeispiele:   | Beispiele für Antriebsmaschinen                    |        |        |   |        |        |  |  |
| Nicht aufgeführte Maschinen sind<br>der Gruppe zuzuordnen, die den<br>Belastungen entspricht.               | bis 3-fachem NENN MOMENT                           |        |        | über 3-fachem NENN MOMENT   |        |        |  |  |
|   | Wechselstrommotoren (Standard und Synchronmotoren) |        |        | Elektromotoren (mit hohem Anlauf-<br>und Bremsmoment)<br>Gleichstrommotoren mit Doppelschluss<br>Verbrennungsmotoren mit<br>einem Zylinder. |        |        |  |  |
|   | Tägliche Betriebsdauer (Stunden)                   |        |        |   |        |        |  |  |
|   | bis 5  | bis 12 | bis 24 | bis 5   | bis 12 | bis 24 |  |  |
| - Büromaschinen<br>- Haushaltsmaschinen<br>- Zählgeräte   | 1.0  | 1.2    | 1.4    | 1.2   | 1.4    | 1.6    |  |  |
| <ul> <li>Holzbearbeitungsmaschinen</li> <li>Druckereimaschinen</li> <li>Ventilatoren und Gebläse</li> </ul> | 1.2  | 1.4    | 1.6    | 1.4   | 1.6    | 1.8    |  |  |
| - Werkzeugmaschinen<br>- Textilmaschinen<br>- Wäschereimaschinen  | 1.3  | 1.5    | 1.7    | 1.5   | 1.7    | 1.9    |  |  |
| <ul><li>Papiermaschinen</li><li>Kolbenmaschinen</li><li>Hebezeuge</li></ul>                                 | 1.4  | 1.6    | 1.8    | 1.6   | 1.8    | 2.0    |  |  |