

Kontakt

Firma

Anschrift

Website

USt ID

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

Kaufmännische Informationen

Anzubietende Stückzahlen

Projektgeschäft Serienbedarf Reparatur/Ersatzteil

Technische Informationen

Anwendung

max. Betriebsdrehzahl der Anwendung [U/min]

Bremshäufigkeit

Betriebsumgebung (Korrosionsschutz, Off Shore)

Öl oder andere Einflüsse?

Motor (falls in der Anwendung vorhanden)

Motor (Hersteller/Typ)

Leerlaufdrehzahl [U/min]

Bremszeit [s]

Umgebungstemperaturen [°C]

Abkühlzeit zwischen Bremsvorgängen [min]

Antriebsleistung: Ps KW

Max. Drehmoment [Nm bei U/min]

Artikelauswahl

gewünschte Einschaltdrehzahl

Bremsmoment bei max. Bremsdrehzahl [Nm]

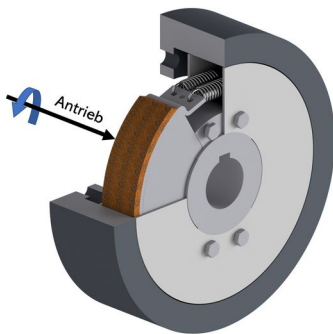
max. Bremsdrehzahl [U/min]

Bremsgehäuse

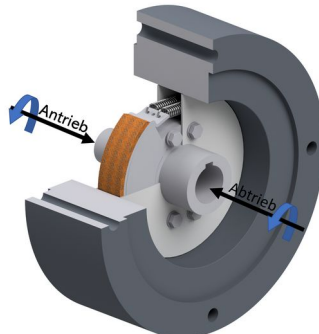
Fertigung durch Amsbeck

Eigenfertigung

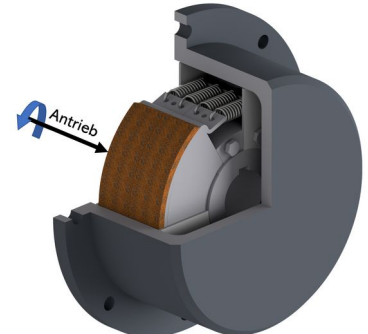
Flanschgehäuse



Zwischengehäuse



Trommelgehäuse



max. Einbaumaße

∅

Breite

Bremsenanbindung durch

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> zyl. Welle | Durchmesser
Nutbreite
Länge |
| <input type="checkbox"/> konische Welle | Durchmesser
Kegelverhältnis
Kegelwinkel
Kegellänge |
| <input type="checkbox"/> Flansch | Norm
Teilkreis-Ø
Anzahl Bohrungen
Bohrungs-Ø/Gewinde
Zentrierung |

Gehäuseanbindung

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Flansch | Norm
Teilkreis-Ø
Anzahl Bohrungen
Bohrungs-Ø/Gewinde
Zentrierung |
|---|--|

Abtrieb durch (nur für Zwischengehäuse)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> zyl. Welle | Durchmesser
Nutbreite
Länge |
| <input type="checkbox"/> konische Welle | Durchmesser
Kegelverhältnis
Kegelwinkel
Kegellänge |

Gibt es weitere Informationen, die uns bei der Auswahl/Auslegung der geforderten Bremse helfen können?

Wie sind Sie auf die Amsbeck Maschinentechnik aufmerksam geworden ? LinkedIn Website Werbung
 Andere

Dieses Formular, Datenblätter, Zeichnung und 3D Modelle senden Sie bitte an Vertrieb@amsbeck-mt.de