

## 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]

Betriebsumgebung (Korrosionsschutz, Off Shore)

Andere äußere Einflüsse?

Umgebungstemperaturen [°C]

### Motor

Motor (Hersteller/Typ)

Leerlaufdrehzahl [U/min]

Standard und max. Druck im System [bar]

Antriebsleistung:  Ps  KW

Max. Drehmoment [Nm bei U/min]

Restdruck im System [bar]

## Artikelauswahl

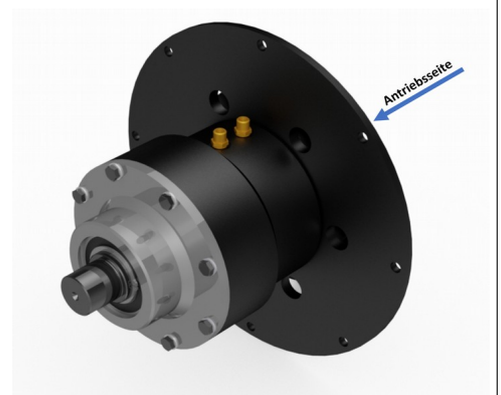
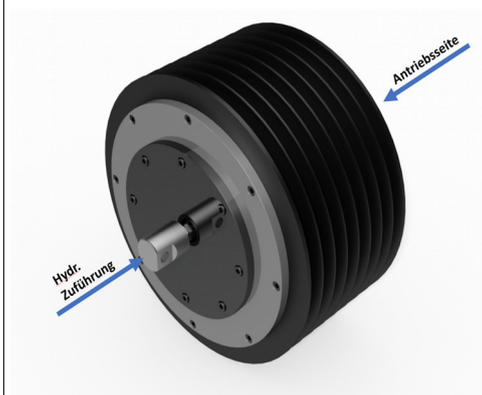
gewünschte Einschaltdrehzahl [U/min]

## Kupplungsausführung

Riemenvariante

Wellenvariante

Motorschwungrad



max. Einbaumaße

∅

Breite

# Anfrageformular hydr. Lamellenkupplung

Anbindung

Abtriebsmaße

Bitte geben Sie alle bekannten Werte wie Durchmesser, Nut, Riemenmaße und Teilkreisdurchmesser sowie Zentrierung

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](mailto:Vertrieb@amsbeck-mt.de)