

Kontakt

Firma

Anschrift

Website

USt ID

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

Kaufmännische Informationen

Anzubietende Stückzahlen

Projektgeschäft Serienbedarf Reparatur/Ersatzteil

Technische Informationen

Anwendung

Motor (Hersteller/Typ)

Leerlaufdrehzahl [U/min]

Einschaltendrehzahl [U/min] (min.Leerlauf+300U/min)

Betriebsumgebung (Korrosionsschutz, Off Shore)

Öl oder andere Einflüsse?

Aufbau der Anordnung

max. Einbaumaße \emptyset

Antriebsleistung: Ps KW

Betriebsdrehzahl(en) [U/min]

Max. Drehmoment [Nm bei U/min]

Umgebungstemperaturen [°C]

Breite

Anschluss am Motor

zyl. Welle Durchmesser

Nutbreite

Länge

konische Welle Durchmesser

Kegelverhältnis

Kegelwinkel

Kegellänge

Flansch Norm

Teilkreis- \emptyset

Anzahl Bohrungen

Bohrungs- \emptyset /Gewinde

Zentrierung

Abtrieb über

zyl. Bohrung Durchmesser

Nutbreite

Länge

Riemen SPA SPB SPC SPZ

Andere

Durchmesser

Anzahl

Gegenriemen- \emptyset

Achsabstand

Lochbild

Teilkreis- \emptyset

Anzahl Bohrungen

Bohrungs- \emptyset /Gewinde

Zentrierung

Wie sind Sie auf die Amsbeck Maschinentechnik aufmerksam geworden ?

LinkedIn Website Werbung

Andere

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

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