



Die Anfrage senden
Sie bitte an

Fax: (+49) 511 98 42 23 76
Post: INDIMAS
Hainhäuser Weg 63
30855 Langenhagen
Germany
Tel: (+49) 511 98 42 23 74

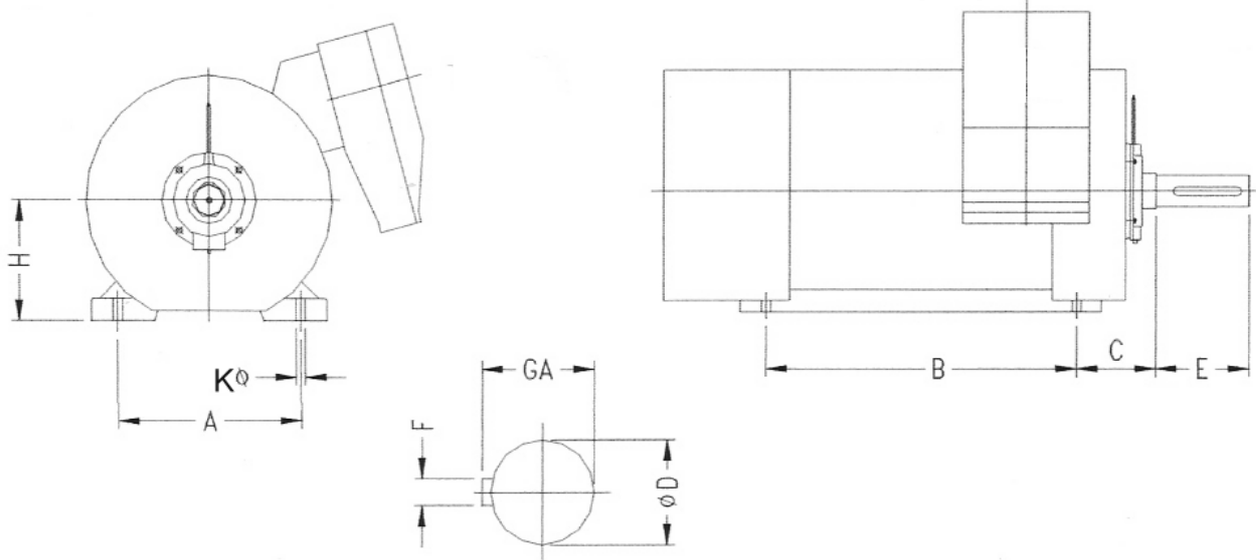
Anfrage über Drehstrommotoren

Von (Firma / Person): _____
Adresse: _____
Land: _____
Kontakt Person: _____
Fax: _____
Tel: _____
Kunde /Projekt: _____
Gewünschte Lieferzeit: _____

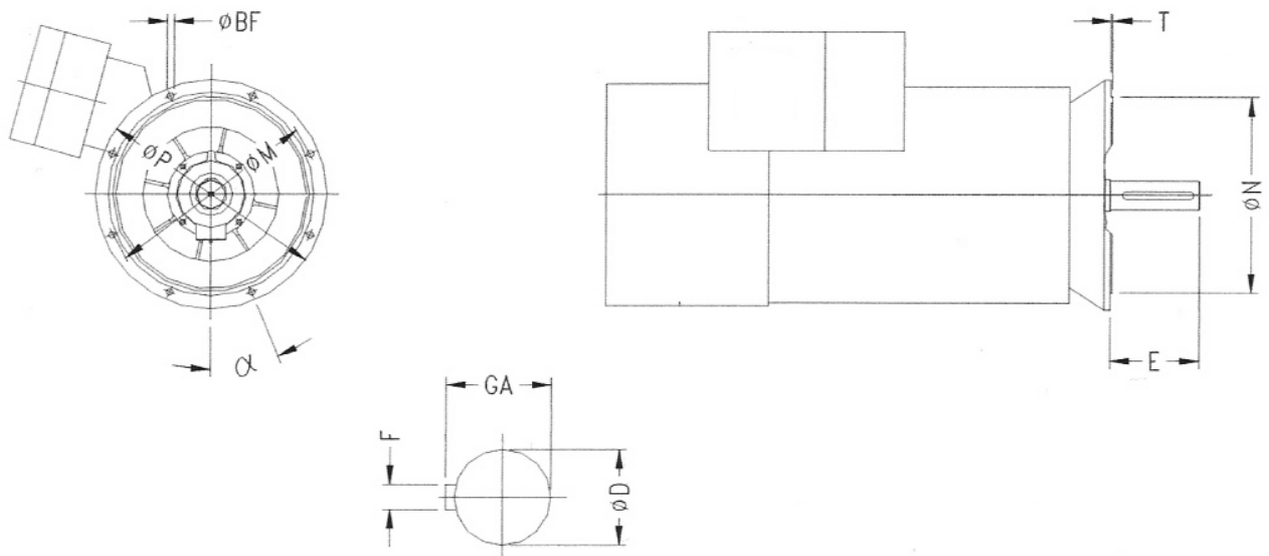
Hauptanforderungen (wichtige Informationen):

Rotortype: () Käfigläufer () Schleifringläufer
Polzahl: Frequenz:
Leistung: Schutzart:
Spannung: Stückzahl:.....
Zusätzliche Anforderungen (bei nicht ausgefüllte Felder werden die Werte in Klammern vorausgesetzt):
Modell: (passend) Betriebsart: (S1)
Kühlart: (passend) Starts/Stunde:..... (IEC 34) Standard
Service Faktor: (1,0) Auslastungsfaktor: (100 %)
Bauform: (B3R) Start: (ohne Last)
Insulationsklasse: (F) Startmethode: (D.O.L.)
Temperaturerhöhung:(105K for S.F=1.0) Kupplung: (direkt)
Maximale Umgebungstemperatur..... (40 °C) Farbe: (Standard)
Aufstellhöhe: (1000 m) Betriebsumgebung..... (nicht klassifiziert)
Drehrichtung auf Antriebsseite gesehen: (rechts) Standard: (IEC 34)
Lastdaten:
Angetriebene Maschine: UPM:
Trägheitsmoment (J = kgm²):
Gegenmomentenkennlinie liegt bei(ja/nein):.....
Leistungsaufnahme:
Zubehör:
Stillstandheizung: Volt / Phasen
Wicklungstemperaturfühler: (..... pro Phase)
Lagertemperaturfühler: (..... pro Lager)

Austauschbarkeit zu Motoren mit Fußbefestigung



Austauschbarkeit zu Motoren mit Flanscbefestigung



Abstand zwischen den Fußlöchern (Frontansicht)
 Abstand zwischen den Fußlöchern (Seitenansicht)
 Abstand zwischen Fußloch und Wellenschulter

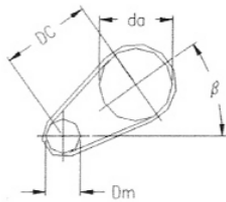
A=
 B=
 C=

Durchmesser Wellenende
 Länge des Wellenendes
 Wellenhöhe (Baugröße)

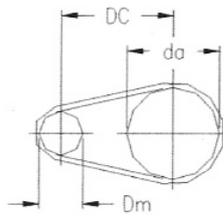
D=
 E=
 H=

Kupplung über Riementrieb

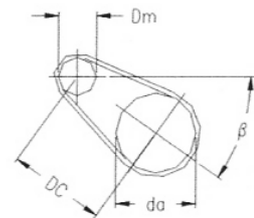
1)



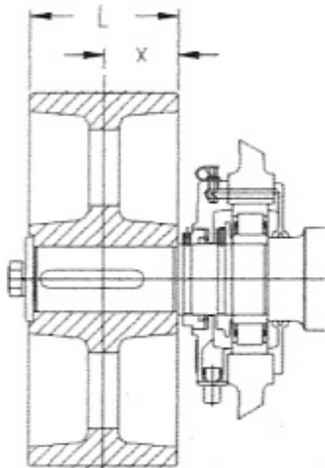
2)



3)



Zusätzliche benötigte Daten bei Riementrieb



Leistung

Maschinendrehzahl

Riemendurchmesser

Riementyp und Anzahl

Durchmesser der Antriebsriemenscheibe

Durchmesser der angetriebenen Riemenscheibe

Abstand zwischen Scheibenmittelpunkten

Riemenscheibenbreite

Abstand zwischen Riemenscheibenmitte zur Wellenschulter

Welche der oben abgebildeten Anordnungen ist zutreffend 1 () 2 () 3 ()

Größe des Winkels β

KW=

UpM=

=

=

DM=

Da=

DC=

L=

X=