

Ihre Wünsche

Technische Daten

Kunde _____
Name _____
Abt _____
Anschrift _____

Tel _____ Fax _____


Anwendung _____
Maschinentyp _____
Hauptfunktion _____

Prinzip

Kupplung Bremse Rutschkupplung

Betätigung

Hydr. Pneum. _____ Bar \pm 20%

 _____ N

AC DC BAT

Nennspannung _____ \pm %

Grundentwurf

Zahn Einscheiben Mehrscheiben/Lamellen

Betätigungsweise

Leistung betätigt Leistunglos betätigt

Drehend Im Stillstand

Montage

   _____°

Annehmbar Restmoment in Funktion OFF Ja Nein

Antriebsuntersetzung

Direkt Scheibe

Abtriebsuntersetzung

Direkt Scheibe

Umgebung

Trocken Öl Gemischt

Schwingung min./max. _____/_____ Hz

Stoß min./max. _____/_____ Hz

Temperatur min./max. _____/_____ Hz

Feuchtigkeit min./max. _____/_____ Hz

Schutzklasse

Ohne IP

Moment zu übertragen

Motors Nennmoment _____ Nm

P _____ kW Drehzahl _____ min^{-1}

Lastmoment (siehe S. 9) _____ Nm

Moment von Trägheit (siehe S. 9-10) _____ Nm

Trägheitsmoment in Rotation (siehe S. 9-10) _____ kgm^2

Trägheitsmoment in Translation (siehe S. 9-10) _____ kgm^2

Rutschmoment (Rutschkupplung)

Max. _____ Nm Min. _____ Nm

Antriebsdrehzahl

Max. _____ min^{-1} Min. _____ min^{-1}

Einschaltdrehzahl

Max. _____ min^{-1} Min. _____ min^{-1}

Ausschaltdrehzahl

Max. _____ min^{-1} Min. _____ min^{-1}

Ausprechzeit

Bremszeit oder Winkel T= _____ s

°= _____ s

Gleichgültig

Kupplungszeit oder Winkel T= _____ s

°= _____ s

Gleichgültig

Auswahl/kein Bremszeit T= _____ s

°= _____ s

Gleichgültig

Einschaltdauer

Dauernd Außerordentlich

Zyklus Nummer von Zyklus/Stunde _____ cy/h

Lebensdauer

Gewünschtes Lebensdauer _____ H

Schutzung

Rostschutzung

