

Technischer Fragebogen

Firma _____

Datum _____

Sachbearbeiter _____

Tel.-Nr. _____

Bedarfsmenge _____

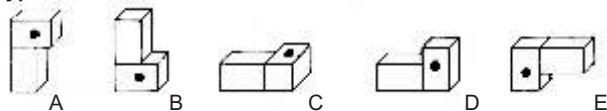
e-mail _____

Sehr geehrter Kunde, bitte beantworten Sie in Ihrem eigenen Interesse die nachstehenden Fragen möglichst genau, damit wir Ihnen ein präzises Angebot unterbreiten können.

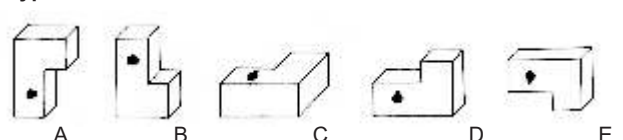
1. Was soll der Antrieb antreiben? _____
2. Welche Abtriebsdrehzahl /- drehmoment soll der Antrieb haben? _____ min⁻¹ / _____ Nm (Newtonmeter)
3. Betriebsspannung (bei Drehstrom bitte Stern- oder Dreiecksspannung angeben) _____ Volt
4. Netzanschluss Klemmenkasten Schaltautomat
5. Schaltautomatausführung Nr. _____, Anzahl der Umdr. an der Abtriebswelle _____
6. Anlaufverhältnisse leicht mittelschwer schwer
7. Betriebsart Dauerbetrieb (DB nur mit Motorkühlung)
 Kurzzeitbetrieb (KB)
 Aussetzbetrieb % ED _____
 Laufzeit _____ min.
 Stillstand _____ min.
 Schalhäufigkeit pro Stunde _____
8. Normale Umgebungstemperatur? _____ °C
9. Welche Schutzart soll der Antrieb haben? (Standard IP 54) IP _____
10. Selbsthemmung notwendig zulässig nicht zulässig
11. Soll der Motor mit Bremse ausgerüstet sein? (Notwendig wenn Motor nicht selbsthemmend oder genaue Positionierung erforderlich ist) ja nein
12. Soll der Antrieb mit Rutschkupplung ausgerüstet sein? (nur Typ MS 12) ja nein
13. Getriebebefestigung (nur wichtig für Typ AG) Deckel (bei AG vorzuziehen) Gehäuse
14. Zusatzausrüstung / Besondere Vorschriften _____

15. Besteht bei Versagen des Antriebes Personengefahr? ja nein
16. In welcher Lage soll der Antrieb montiert werden? (Bitte unbedingt aufgezeichnete Einbaulagen bzw. Sonderlagen angeben!)

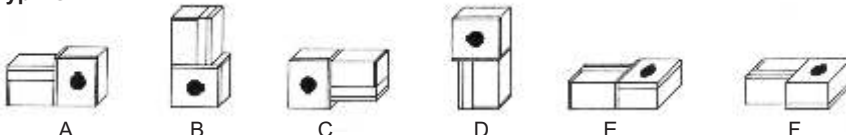
Typ MS



Typ MR



Typ AG



Technische Änderungen vorbehalten