

# Checkliste

Firma ..... Datum .....  
Strasse ..... Tel. ....  
PLZ/Ort ..... Fax .....  
Kontakt ..... Abt. .... Tel. direkt .....

## Weiteres Vorgehen

Katalogzusendung  d/f  d/e  IM  KGS  IM + KGS .....  
 Datenblattzusendung  d/f  d/e .....

Angebot über ..... Stk. / Jahr Wettbewerber .....  
Muster ..... Stk. Termin ..... Preisvorstellung .....  
O-Serie ..... Stk. Termin .....  
Serie ..... Stk. Termin ..... Laufzeit (Jahre) .....

## Anwendung / Einsatzort

Masch.bau / Fahrzeug / Textil / Halbleiterindustrie / Militär .....

## Technische Anforderungen

- Typ  Hubmagnet  ziehend  stossend  einfachhub  umkehrhub  
 F = ..... N  Feder ..... N  Flansch I/II  doppelhub  
 Selbsthaltemagnet  Haltekraft ..... N  einfachhub  umkehrhub  
 Drehmagnet  Drehmoment ..... Ncm  Feder FA  Feder FB  
 Haftmagnet  Haftkraft ..... N
- Betriebsspannung  ..... VDC  ..... VAC  Anzugs-/Haltespannung ..... V / ..... V
- rel. Einschaltdauer ..... % ED  max. Einschaltzeit ..... min. Ausschaltzeit .....
- Hub bzw. Drehwinkel ..... mm ..... ° Hubarbeit .....
- El. Anschlussart  Universalanschluss  Litzen ..... mm  Stossseite  Zugseite  
 Klemmgehäuse  Stecker DIN 43650  Gleichrichter
- max. el. Leistung ..... W (verfügbare Leistung)
- max. Stromaufnahme ..... A
- mech. Lebensdauer ..... Schaltzahl
- Schaltzeiten ..... ms/Anzug ..... ms/Abfall
- Umgebungstemp. + ..... °C - ..... °C
- Umwelteinflüsse  Feuchtigkeit  Spritzwasser  Staub  Oel  Gas  
 Vibrationen  Sonstige .....
- Schutzart (mech/el) IP . . .
- zus. Korrosionsschutz  nein  ja wenn ja: .....
- Einbaulage  waagrecht  senkrecht  Sonstiges .....
- Kraftabnahme  Gewinde  Gabelkopf  Sonstiges .....
- Elektromagnetische (z. B. Störung von Elektronik-Komponenten durch Abschaltspitzen des Magneten)  
Verträglichkeit .....

# Checkliste

## Applikationsdaten

max. Baugrösse ..... X ..... X ..... mm (L x B x H)  
Vorschriften / Unterlagen  keine  Lastenheft  sonstige .....

## Skizze // Hub – Kraftdiagramm // Bemerkungen

