

# ANFORDERUNGSPROFIL ELEKTROMAGNET

Firma ..... Tel. Nr. ....  
 Straße ..... Fax .....  
 PLZ/Ort .....  
 Kontakt Entwicklung ..... E-Mail ..... Tel. DW .....  
 Kontakt Vertrieb ..... E-Mail ..... Tel. DW .....  
 Datum .....

## TERMINE/MENGEN/PREIS

Richtangebot     Musterangebot     Serienangebot

	Stück	Termin
A-Muster		
B-Muster		
Serie		
Jahresbedarf		
Losgröße		
Gesamtbedarf		

Angebot bis .....

Erstbemusterung     ja     nein  
 Spezifikation         UL     CSA     Sonstiges: .....

Bestehende Werkzeuge     ja     nein .....  
 Beistellung vom Kunden     ja     nein .....  
 Verpackung .....

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN nach DIN VDE 0580

Elektrische Daten    Nennspannung.....V±.....%.  DC  AC    max.Leistung.....W    max.Strom .....A

Betriebsart             S1 (Dauerbetrieb 100% ED)  
                                S2 (Kurzzeitbetrieb) max. Einschaltzeit .....  
                                S3 (Aussetzbetrieb).....%ED, max. Spieldauer (vorzugsw. 5min.) .....

Typ                       **Hubmagnet**                       ziehend     drückend     bistabil     doppelhub  
                                **Permanenthafmagnet**     ohne Ankerplatte     mit Ankerplatte  
                                **Haftmagnet**                       ohne Ankerplatte     mit Ankerplatte  
                                **Drehmagnet**                       einfachwirkend     umkehrwirkend     doppelwirkend  
                                **Klappanker**

Einbaulage               horizontal     vertikal     Sonstiges:.....

Max. Baugröße        LxBxH \_\_\_\_\_x \_\_\_\_\_x \_\_\_\_\_mm

Hub/Winkel            .....mm/°

Befestigung             schrauben     klemmen     schnappen     nieten     längsseitig     stirnseitig

Anbindung/Kunde     Gabelkopf     Gewinde     schnappen     Sonstiges .....

Geräuschdämpfung     ja (max.Dz.....)     nein

El. Anschlussart     freie Litzenenden .....mm    Abisolieren     ja     nein .....mm

Stecker nach DIN / Hersteller .....

Stecker mit Gehäuse nach DIN / Hersteller .....

Flachstecker nach DIN / Hersteller .....

Rundstecker/Pin nach DIN / Hersteller .....

Feder                     ja     nein     innenliegend     außenliegend

(Hub 0 mm = Magnet angezogen)

Hub                      Kraft

..... mm                      ..... N

..... mm                      ..... N

Korrosionsschutz     verzinkt     chem. vernickelt     vernickelt     rostfreier Anker und Polkern

Schutzart (EN 60529)    Magnet IP .....    Anschluss IP .....

Umwelteinflüsse     Feuchtigkeit     Staub     Öl     Gas

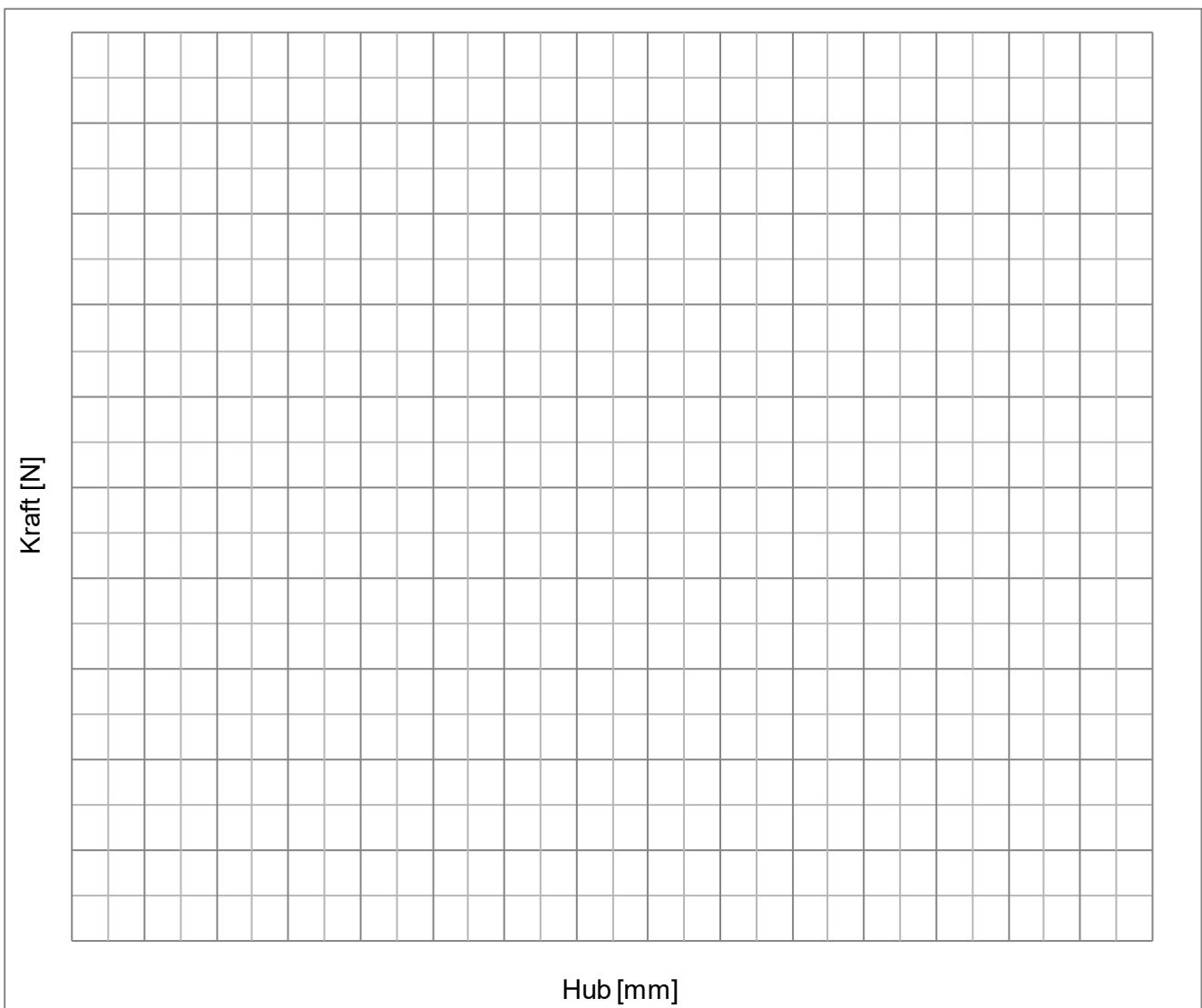
Spritzwasser     Vibrationen     Sonstiges:.....

Umgebungstemp.     - 5°C bis + 35°C (lt.Norm)     von .....°C bis .....°C

mech. Lebensdauer    min. .... Schaltungen (Zyklen)

Schaltzeiten    ..... ms Anzug    ..... ms Abfall

**Hub-Kraft Kennlinie**



Unterlagen    (Zeichnungen, Normen, Vorschriften u dgl.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....