

# Angebotscheckliste

17.12.2008



Datum \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Anwendung:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Spezifikation:

Transportmasse [kg]: \_\_\_\_\_

benötigter Verfahrensweg [mm]: \_\_\_\_\_

Einbaulage:  horizontal  vertikal

Verfahrensgeschwindigkeit [m/sec]: \_\_\_\_\_

Beschleunigung [m/sec<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_

Taktzeit [sec]: \_\_\_\_\_

Takte /min: \_\_\_\_\_

Wiederholgenauigkeit [ $\pm$  mm]: \_\_\_\_\_

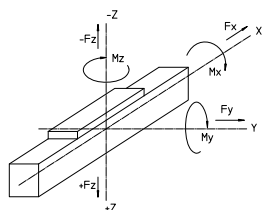
Einbauposition Schlittenplatte:

oben  unten  seitlich

Länge Hebelarm (Katalog: „Grundlagen der Kräfte- und Momentenermittlung“):

lx [mm]: \_\_\_\_\_ ly [mm]: \_\_\_\_\_ lz [mm]: \_\_\_\_\_

Kräfte / Momente:



Umgebungseinflüsse:  Staub  Späne

Umgebungstemperatur [ $^{\circ}$  C]: \_\_\_\_\_

Luftfeuchtigkeit [%]: \_\_\_\_\_

Daten erfasst von: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

## ggf. Skizze:

## Zubehör:

Befestigung:  Nutensteine (NS \_\_\_) Anzahl: \_\_\_\_\_

Befestigungsleiste (BL \_\_\_) Anzahl: \_\_\_\_\_

Endschalter:

mechanisch, eingebaut (Type EMB / EMS): Anz.: \_\_\_\_\_

induktiv, eingebaut EO2: Anz.: \_\_\_\_\_ EO10: Anz.: \_\_\_\_\_

induktiv, eingebaut ES2: Anz.: \_\_\_\_\_ ES10: Anz.: \_\_\_\_\_

Einbauposition Endschalter:

(Katalog: „Bestellbezeichnungen für Endschalterpositionen ... und Antriebswellen“)

	Seite	Pos. a	Pos. b	Typ	Kabelseite
Schalter 1					
Schalter 2					
Schalter 3					
Schalter 4					

Antriebswellen:

AZ1  AZ2  AZ6  andere

Motorglocke (Type MGK):  ja\*  nein

\* Bitte Motormaßblatt anfügen

Motor Kupplung (Typ GS):  ja\*  nein

\* Motordurchmesser: \_\_\_\_\_ Passfeder  ja  nein

Umlenkriementrieb:  ja\*  nein

\* Anbauposition: \_\_\_\_\_  $^{\circ}$ ; Übersetzungsverhältnis: \_\_\_\_\_

\* Bitte Motormaßblatt anfügen

Kegelradgetriebe:  ja\*  nein

\* Übersetzungsverhältnis: \_\_\_\_\_

Verbindungswelle GX  ja\*  nein

\* Achsabstand: \_\_\_\_\_ mm zwischen Baugröße: \_\_\_\_\_