

Allgemeine Angaben	
Bearbeiter:	Datum:

Kundendaten	
Firma:	Ansprechpartner Technik:
	Ansprechpartner Einkauf:
Projektname/Projektnummer:	
Projektplan (aktuelle Projektphase/Zeitplan/Stückzahlen/Wettbewerb/Zielpreis)	

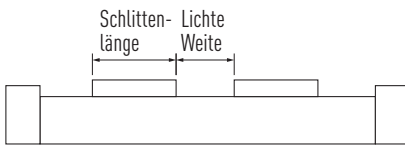
Anwendung (welche Branche, Maschine, Applikation etc.)

Einbaulage		
Lage der Achse im Raum: Winkel A = [°]	Lage der Achse im Raum: Winkel B = [°]	Nutzlast/bewegte Masse: m = [kg]
		Anbindung der Masse am Schlitten: xm = [mm] ym = [mm] zm = [mm]
		Zusätzliche äußere Kraft F: Fx = [N] Fy = [N] Fz = [N]
		Kräfteinleitungspunkt: xF = [mm] yF = [mm] zF = [mm]

Skizze (Bauraumbegrenzung?)

Systemdaten	
Bevorzugter Antrieb (bitte ankreuzen):	<input type="checkbox"/> Riemen <input type="checkbox"/> Spindel
Hub:	[mm]
Wiederholgenauigkeit:	[mm]
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur: [°C] Luftfeuchtigkeit: [%] Späne/Schmutz:

Zyklus (Verfahrweg, Beschleunigungszeiten, Pausenzeiten, Greiferzeiten, Ansaugzeiten, Prozesszeiten etc.)

Optionen			
Abdeckband:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Schlittenlänge:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> M (nur HM-B) <input type="checkbox"/> L </div> </div> <p>2 Schlitten: <input type="checkbox"/> Ja, lichte Weite: _____ mm <input type="checkbox"/> Nein</p>		
Endschalter:	<input type="checkbox"/> 2 × Öffner, 100 mm Kabel, Stecker <input type="checkbox"/> 2 × Öffner, 4 m offenes Kabelende <input type="checkbox"/> 2 × Schließer, 4 m offenes Kabelende <input type="checkbox"/> Ohne		
Wegmess-System:	<input type="checkbox"/> Analogsignal <input type="checkbox"/> Digitalsignal <input type="checkbox"/> Ohne		
Antriebsschnittstelle:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> HM-B: <input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Ohne </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> HM-S: <input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Riementrieb, links <input type="checkbox"/> Riementrieb, rechts <input type="checkbox"/> Riementrieb, unten <input type="checkbox"/> Riementrieb, oben <input type="checkbox"/> Ohne </td> </tr> </table>	HM-B: <input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Ohne	HM-S: <input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Riementrieb, links <input type="checkbox"/> Riementrieb, rechts <input type="checkbox"/> Riementrieb, unten <input type="checkbox"/> Riementrieb, oben <input type="checkbox"/> Ohne
HM-B: <input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Ohne	HM-S: <input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Riementrieb, links <input type="checkbox"/> Riementrieb, rechts <input type="checkbox"/> Riementrieb, unten <input type="checkbox"/> Riementrieb, oben <input type="checkbox"/> Ohne		
Bevorzugter Motor:			
Bevorzugtes Getriebe:	Getriebeübersetzung i:		
Zusatzoption:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> HM-B Riemen: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Antistatisch </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> HM-S Spindelabstützung: Anzahl (1 bis 3) _____ </td> </tr> </table>	HM-B Riemen: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Antistatisch	HM-S Spindelabstützung: Anzahl (1 bis 3) _____
HM-B Riemen: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Antistatisch	HM-S Spindelabstützung: Anzahl (1 bis 3) _____		

Zubehör				
Zusätzliche Referenzschalter:	<input type="checkbox"/>	Öffner, 100 mm Kabel, Stecker		
	<input type="checkbox"/>	Öffner, 4 m offenes Kabelende		
	<input type="checkbox"/>	Schließer, 4 m offenes Kabelende		
	<input type="checkbox"/>	Nein		
Verlängerungskabel:	<input type="checkbox"/>	3 m	<input type="checkbox"/>	5 m
	<input type="checkbox"/>	7 m	<input type="checkbox"/>	10 m
	<input type="checkbox"/>	15 m	<input type="checkbox"/>	Nein
Wellenzapfen:	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Spannprofil:	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein Anzahl: _____
Nutenstein:	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein Anzahl: _____
Zentrierhülse:	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein Anzahl: _____
Nutabdeckung:	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein Anzahl: _____

Anmerkung

Nächster Schritt
Angebot bis: _____
Erste Kontaktaufnahme nach dem Angebot: _____
CAD-Daten? → http://www.hiwin.de/de/CAD_Konfigurator.html