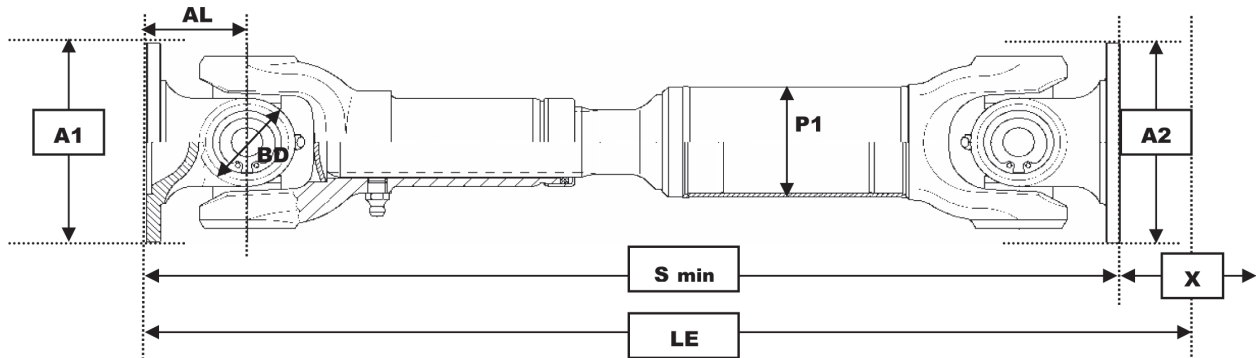


Technischer Fragebogen zur Auslegung von Kardan-Gelenkwellen für den Maschinenbau

Firma: _____ Straße: _____
 Ansprechpartner: _____ PLZ / Ort: _____
 Branche: _____ Telefon: _____
 E-Mail: _____ Fax: _____



Länge

LE Einbaumaß (= Länge Smin + halber Längenausgleich X) _____ mm
 S min Länge zusammengeschoben _____ mm
 X Längenausgleich notwendig _____ mm
 nicht notwendig

Beugungswinkel

β _____ °

The diagram shows two shafts, 'Antrieb' (drive) and 'Abtrieb' (driven), connected by a yoke. The angle between the shafts is labeled as β .

Anschluss links

A1 Flansch Außen-Durchmesser _____ mm
 Kreuzverzahnt Loch-Anzahl _____ Loch
 Plan Loch-Durchmesser _____ mm
 Nabe Bohrung _____ mm Nut _____ mm

Anschluss rechts

A2 Flansch Außen-Durchmesser _____ mm
 Kreuzverzahnt Loch-Anzahl _____ Loch
 Plan Loch-Durchmesser _____ mm
 Nabe Bohrung _____ mm Nut _____ mm

Weitere Maße

AL Auglänge in mm (von Mitte Gabelauge bis Ende Flansch) A1 _____ A2 _____
 BD Büchsen-Durchmesser in mm (vom Gelenkkreuz) A1 _____ A2 _____
 P1 Rohr-Durchmesser _____ mm

Drehmoment / Drehzahl

Drehmoment Md Nenn im Einsatz _____ Nm
 Md Grenz Spitzenwert _____ Nm
 Drehzahl _____ U/min

Menge / Einsatzzweck / Alternativer Anbieter

Menge _____ Stück
 Einsatzzweck _____
 Alternativer Anbieter _____ Typ.-Nr: _____