

Fragebogen Keilriemen

Schäfer

Technik **die** bewegt



erfasst von:

am:

Firma:
.....

Gesprächsp.:

Telefon:

Fax:

Antriebsmaschine

Art: (z.B. E-Motor)

Skizze Nabenstellung:

Leistung: KW

Drehzahl: 1/min

Scheiben-Ø: mm

Bohrungs-Ø Scheibe: mm

Einschaltung: (Sterndreieck etc.)

Arbeitsmaschine

Art: (z.B. Lüfter ...)

Skizze Nabenstellung:

Leistung: KW

Drehzahl: 1/min

Scheiben-Ø: mm

Bohrungs-Ø Scheibe: mm

Allgemein

Achsabstand: mm

bisherige Riemenlänge: (z.B. 980 lw)

Riemenbreite: (SPA, SPB ...)

bisherige Riemenzahl: Stück

Betriebsdauer: Std./Tag

Versellweg +/- in mm

Umwelteinflüsse

Temperatur: °C

Umgebung feucht: (ja/nein)

Öl: (ja/nein)

Sonstiges

Scheibenzustand Antrieb:

Scheibenzustand Arbeitsmaschine:

Zustand Keilriemen: