

Bitte füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie es per E-Mail oder Fax.
 vertrieb@hennig-gmbh.de | +49 89 96096-120

www.hennigworldwide.com

UNTERNEHMEN (vollständige Adresse)

Name _____
 Funktion _____
 E-mail _____
 Telefon _____ Fax _____ Datum ____/____/____

VORHANDENER SPÄNEFÖRDERER (Wenn Ihnen die Teilenummer des Förderbandes vorliegt, können Sie die unteren Abschnitte ignorieren)

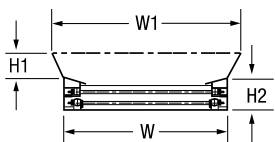
Marke Hennig Enomoto Sermeto Cobsen Andere _____
 Teilennr. _____ Seriennr. _____
 Förderbandtyp Scharnierband (glatt gelocht genoppt) Kratzerband Magnetband

ANGABEN ZUR MASCHINE

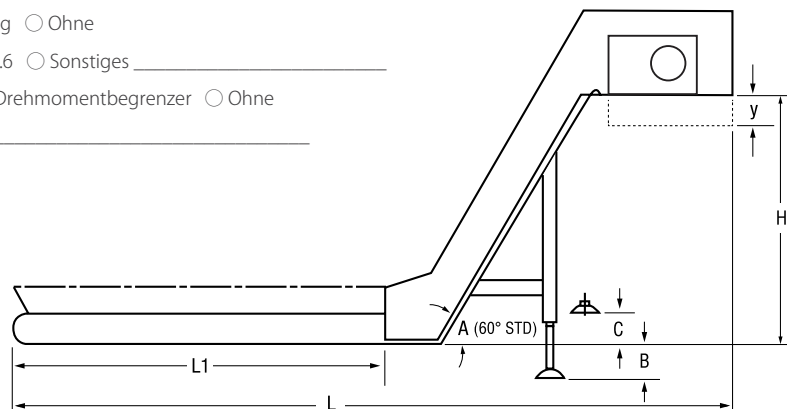
Marke _____ Modell _____ Verfügbare Daten Fotos Zeichnungen
 Typ Drehbank Fräsmaschine Bohrmaschine Gewindebohrer Sonstiges _____ Spanvolumen _____ dm³/h
 Spindelleistung _____ kW Stromversorgung V, Hz _____
 Spanmaterial Weichstahl Hartstahl Edelstahl Messing/Kupfer Guss Aluminium Aluminiumlegierung Sonstiges _____
 Spanart feine Späne gebrochene Späne große gebrochene Späne lange wirre Späne dichte wirre Späne Sonstiges _____

TECHNISCHE DATEN DES SPÄNEFÖRDERERS

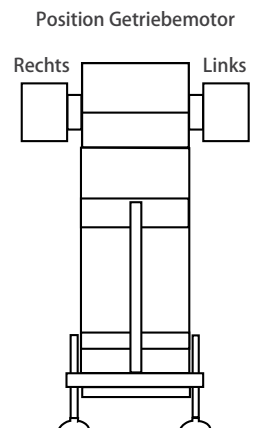
Aufnahmelänge L1 _____ mm Installation Auf dem Boden In der Maschine Innentank In der Grube
 Gesamtlänge L _____ mm Lage des Getriebemotors Links Rechts
 Auswurfhöhe H _____ mm Stromanschluss V _____ Ph _____ Hz _____
 Max. Aussenbreite W _____ mm Schaltkasten Ja Nein
 Steigwinkel (45°, 60°) A _____ deg. Variable Geschwindigkeit (standard) 3 Tasten (fwd, rev, e-stop) Auto/Manuell Wahlschalter
 Breite Abwurfschacht W1 _____ mm Netzstecker (wenn ja, bitte unten angeben) _____
 Höhe Abwurfschacht H1 _____ mm Lage des Schaltkastens Links Rechts Eigenständig
 Höhe Rahmen H2 _____ mm Farbe (pulverbeschichtet) RAL _____ Sonstiges _____
 Höhe Abwurfschacht y _____ mm
 Breite des Förderbandes B _____ mm
 Fußposition (Zutreffendes auswählen) B C _____ mm
 Schwenkrollen Ja Nein
 KSS-Behälter notwendig Ja Nein
 KSS-Durchsatz _____ L/min (Gesamtmaschine)
 Kühlnuten Links Rechts Beidseitig Ohne
 Bandgeschwindigkeit (m/min) 2.2 1.6 Sonstiges _____
 Überlastschutz Stromsensor Mech. Drehmomentbegrenzer Ohne
 Sonstiges _____



Einlass Querschnitt



Seitenansicht rechts



Vorderansicht