

Endkunde

Land

Ansprechpartner

Telefon

Datum

Position

Fax

E-Mail:

Gewünschte Verpackungsart:

- | | | | | |
|--|---|---|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Transportverpackung | <input type="checkbox"/> Volleinschlag | <input type="checkbox"/> Einzel-Verpackung | <input type="checkbox"/> ohne Tray | <input type="checkbox"/> einlagig |
| <input type="checkbox"/> Display-Verpackung | <input type="checkbox"/> Banderole (seitl. Öffnung) | <input type="checkbox"/> Gebinde-Verpackung | <input type="checkbox"/> Flachtray | <input type="checkbox"/> mehrlagig |
| | <input type="checkbox"/> Schmelzverklebung | | <input type="checkbox"/> Tray mit Rand | |
| | | | <input type="checkbox"/> Wrap around | |

Produktzuführung:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> manuell | <input type="checkbox"/> taktend | <input type="checkbox"/> mit festen Abständen: _____ mm |
| <input type="checkbox"/> aus einem Magazin | <input type="checkbox"/> kontinuierlich | <input type="checkbox"/> einzeilig |
| <input type="checkbox"/> über ein Transportband, Arbeitshöhe: _____ mm | | <input type="checkbox"/> mehrzeilig |

Gewünschte Zuführung:

- in Linie ↑

Winkelzuführung:

- von rechts ← von links →

Arbeitsweise d. Maschine:

- manuell halbautomatisch vollautomatisch

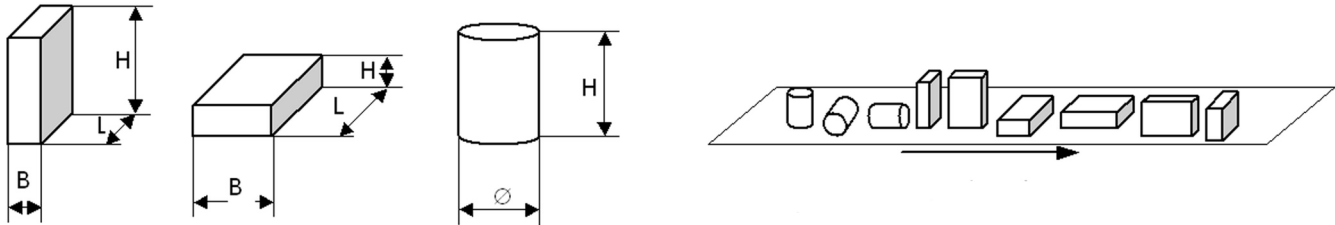
Stromanschluss:

- Standard: 400 V AC, 50 Hz, 3 Phasen mit Null- und Erdleiter
- Sonder: V AC, 50 Hz, 3 Phasen mit Null- und Erdleiter

Produktbeschreibung:

Produktinformationen:

- Kunststoff Metall Glas Karton Papier Sonstiges: _____



	Produktabmessungen (LxBxH, bzw. ?xH) in mm		Produktgewicht in g	Geschwindigkeit Vormaschine Stück(Gebinde)/ Minute	Gebindeanordnung	Anzahl Lagen	Geforderte Leistung Stück/ Minute
	Einzelverpackung	Gebindeverpackung					
1							
2							
3							

Kann die Gebindeanordnung geändert werden wenn erforderlich: nein ja

Gewünschte Folienqualität: Polyethylen Feinschrumpffolie PVC Foliendicke: _____ my

Skizze beiliegend (Produktform, Gebindeanordnung usw.) : nein ja