

Projekt / Project: _____



Produktzuführung / Product infeed:

- manuell / manually automatisch / automatically

Verpackungsprinzip / Packaging principle:

- Banderole – Straffpackung / sleeve - tight packing
 Schmelzverklebung / fusion seal
 geschlossener Folienbeutel / closed film bag

Gewünschte Zuführung / Desired kind of infeed

- in Linie
in line
 Winkelzuführung von rechts von links
angle infeed from right-hand from left-hand

BVM Brunner GmbH & Co. KG
Verpackungsmaschinen
Packaging for future

BVM BRUNNER GMBH & Co. KG
Ferdinand-Lassalle-Straße 62
72770 Reutlingen (Betzingen)

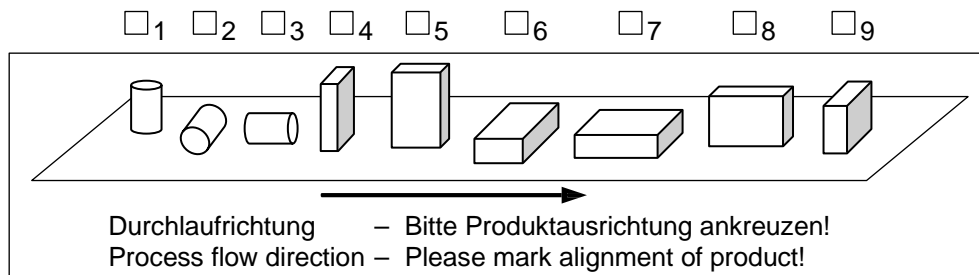
Telefon (+49) 07121-9165-0
Telefax (+49) 07121-9165-44

Internet: www.bvm-brunner.de
Email: info@bvm-brunner.de

Stromanschluss / Electrical supply

_____ V AC _____ Hz _____ Phasen
Phases Nullleiter Erdleiter
Neutral Ground

Produktbeschreibung / product description:



	Einzelverpackung / Single packaging		Gebindeverpackung / Bundle packaging				
	Produktabmessung (LxBxH / ØxH in mm) Product dimensions (LxWxH / ØxH in mm)	Produktgewicht in Gramm Product weight in gram	Gebinde- anordnung Bundle configuration	Anzahl Lagen Number of layers	Geschwindigkeit Vormaschine Stück / Minute Speed upstream-machine pieces / minute	Gebinde- abmessung (LxBxH) Bundle dimensions (LxWxH)	Geforderte Leistung Gebinde / Minute Required capacity bundles / minute
1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Kann die Gebindeanordnung geändert werden, wenn erforderlich?
Can the bundle configuration be changed if necessary?

- nein ja
no yes

Gewünschte Folienqualität: Polyethylen Feinschrumpffolie
Desired film quality: Polyethylene Polyolefine

PVC Foliendicke: _____ my
PVC Film thickness

Flachfolie / flat film:

Halbschlauchfolie / center-folded film

-

Skizze beiliegend (Produktform, Gebindeanordnung, usw.):
Sketch attached (product shape, bundle configuration, etc.)

- nein ja
no yes

Bilder beiliegend:
Pictures attached:

- nein ja
no yes