

Applikations- Planungs-Bogen



Firma:

Name:

Abt.:

e-Mail:

Tel.-Nr.:

Fax Nr.:

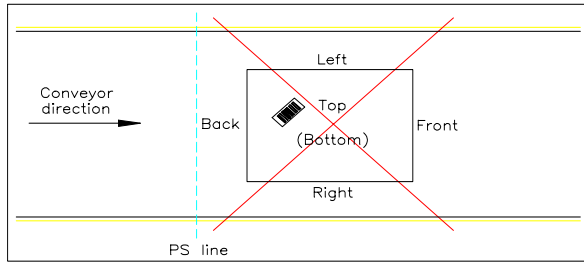
Straße:

PLZ/Ort:

Projekt:

Beschreibung der Anwendung:

LESESITUATION

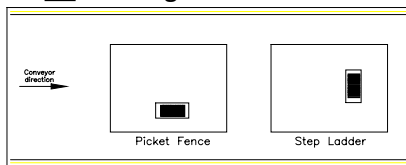


[1] Gesamt Anzahl der _____ Leseseiten:

- Oben Links Rechts
 Vorne Hinten Unten

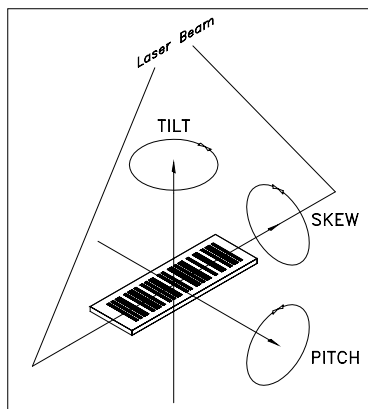
[2] Paketausrichtung:

zufällig



Gartenzaun Leiter

[3] Lesewinkel:



max. Neigungswinkel
 max. Kippwinkel
 max. Drehwinkel

Fördertechnik

[4] Typ: Gurtförderer
Anderer:

[5] Nom. Fördergeschw.: _____ m/s

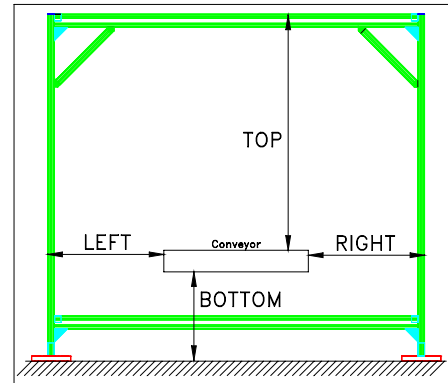
[6] Geschw.: Konstant
wenn variabel: min. _____ m/s max. _____ m/s

[7] Gesamtbreite: _____ mm

[8] Abzudeckende Breite: _____ mm

[9] Abstand Fördertechnik Oberkante zum Boden: _____ mm

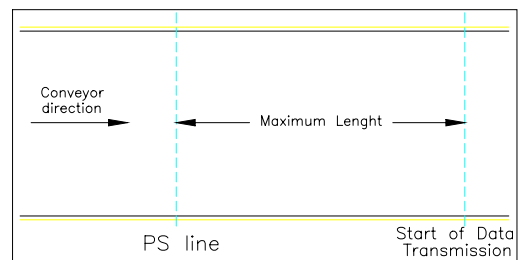
[10] Montageraum:



Oben _____ mm
 Links _____ mm
 Rechts _____ mm
 Unten _____ mm

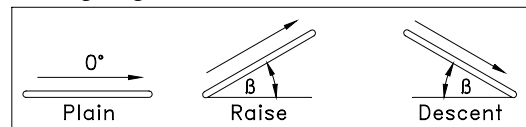
[11] Platz für Lesefeld (Max. Länge):

_____ mm



[12] Datenübertragung: mit der Objekt Vorderkante

[13] Neigung der Fördertechnik:



- gerade $\beta = 0^\circ$
 steigend $\beta = \quad^\circ$
 fallend $\beta = \quad^\circ$

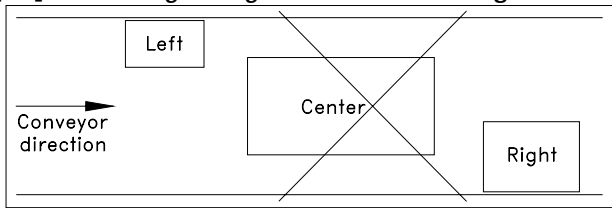
[14] Umgebungstemperatur :
 min. _____ °C max. _____ °C

[15] Direktes Sonnenlicht

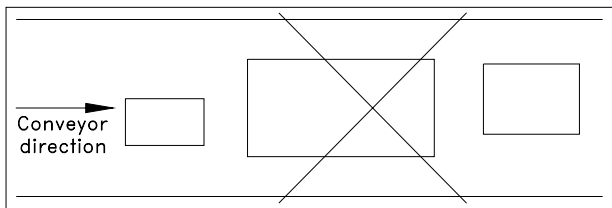
Fördergüter

- [16] *Höhe:* Min. _____ mm
 Max. _____ mm
- [17] *Breite:* Min. _____ mm
 Max. _____ mm
- [18] *Länge:* Min. _____ mm
 Max. _____ mm

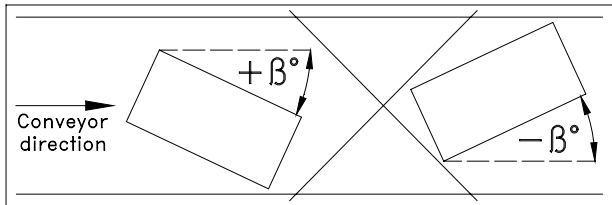
[19] *Fördergüter geführt:* nicht geführt



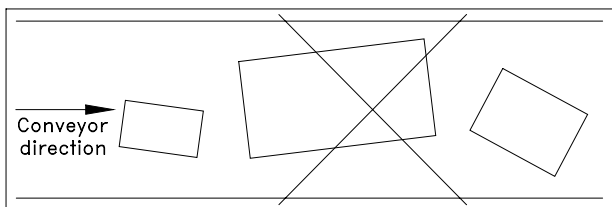
[20] *Fördergüter ausgerichtet:*
 nein



Paketseiten parallel zur Fördertechnik



fester Winkel °
 variabler Winkel °
 min. Winkel ° max. Winkel °



Zufällig

- [21] *Form des Fördergutes:*
 gleichförmig
- [22] *Minimaler Paketabstand:*
 unbekannt _____ mm
- [23] *Betriebsmodus::* On-line

BARCODES

[30] *Gesamtzahl unterschiedlicher Codes (Typen oder Stellenzahl), die gelesen werden:* _____

[31] *Minimale Anzahl der Barcodes auf einem Paket:* _____

[32] *Maximale Anzahl der Barcodes auf einem Paket:* _____

[33] 1D-Code 2D-Code

[34] *Codearten:*

