

## Données du client

Entreprise :

Date :

Interlocuteur :

N° client :

Remarque (Projet KD, base mk, norme d'usine) :

## Système convoyeur et données de devis

Type de convoyeur :

Souhait du client

Nombre de pièces :

## Produit à transporter et conditions environnantes

Produit à transporter :

Charge linéaire (kg/m) :

Dimensions L/B/H (mm) :

Charge totale max. (kg) :

Poids par unité (kg) :

Position de transport :



en vrac

Description du produit à transporter et environnement (Températures standard +10 à +60°C, impuretés) :

## Spécification du convoyeur

Longueur de convoyeur L (mm) :

Rayon intérieur RI (mm) :

Angle de convoyage :

Largeur de convoyeur B (mm) :

Largeur utile NB (mm) :

Séparation p (mm) :

Type d'entraînement :

Disposition de l'entraînement :

Position du moteur :

Tension :

Vitesse :

m/min bei 50 Hz bzw. DC

constante

réglable

Convertisseur de fréquence :

Mode de fonctionnement :

Mode réversible :

non

oui

Cadences/min :

Temps de parcours (sec.) :

Temps de stationnement (sec.) :

Ligne de transp./cadence (mm) :

Travail posté :

Transmission de force :

Remarque :

## Moyen de transport

Rouleaux à gravité :

Rouleaux entraînés :

Autres rouleaux :

Rouleaux :    accumulation    antistatique    FDA    Force transversale présente :    non    oui

Remarque :

## Montants

Sélection des montants :

Hauteur de travail (mm) :

Remarque :

## Guidage latéral

Type de guidage latéral :

Rail de guidage latéral :

Hauteur du guidage latéral (mm) :

Largeur utile (mm) :

Côté du guidage latéral :                    des deux côtés                    unilatéral à droite                    unilatéral à gauche

Remarque :

## Documentation/schéma:

Documentation supplémentaire (standard allemand ou langue nationale sur papier + PDF) :

Schéma de validation (STEP par défaut) :                    non                    oui

Remarque (Version spéciale, norme d'usine, etc.) :

## Description du fonctionnement et équipements supplémentaires:

Position du devis :

**Schéma**

