

DOPYTOVÉ FORMULÁRE

Dopyt na dopravník s gumovým pásom Belt conveyors question form

Vaše kontaktné údaje Contact data

Pán
Mr.

Pani
Ms.

Meno First name

Priezvisko Last name

Firma Company

Odvetvie Business

Ulica Street

PSČ/obec Post code, City

Krajina Country

Telefón Phone

Telefax Fax

E-Mail e-mail

Oblasť použitia Area of application

Spôsob spracovania Machining processes

vysekávanie
punching

lisovanie
pressing

laserovanie
laser

spracovanie plastov
Plastics processing

Prepravovaný materiál Conveyed goods

Diely Parts

materiál (liatina, Al, St, Ms, Cu, ...)
material (cast iron, Al, St, Ms, Cu, ...)

odpadové diely
waste parts

hotové diely
finished parts

vysekané diely
punched parts

kované diely
forged parts

iné:
other: _____

rozmer (DxŠxV)
dimension (LxWxH) _____ mm

ks/min
units/min _____

teplota dielov
parts temperature _____ °C

hmotnosť dielov
parts weight _____ kg/kus
kg/piece

tvar
shape _____

(podľa možnosti pripojiť obrázok alebo výkres)
(please attach an image or sketch if possible)

QUESTION FORMS

Úloha Task

kontinuálne
continuous

v intervaloch
at intervals

časový rozostup medzi intervalmi:
time between intervals: _____ min

sklz
sliding

pád
falling

výška pádu:
falling height: _____ mm

maximálny náraz podávania (napr. 20 kusov za 10 minút)
infeed peak (e.g. 20 units in 10 minutes)

Podmienky Conditions

Prostredie Environment

prach
dust

ostatné:
other: _____

teplota prostredia
ambient temperature _____ °C

relatívna vlhkosť vzduchu
relative humidity _____ %

Montážna situácia Installation situation

samostatný dopravník
individual conveyor

prepojené dopravníky
connected conveyor _____ ks/unit

dodanie dopravníka po častiach
deliver conveyors in sections:

áno
yes nie
no

dĺžka častí
length per section _____ mm

vedľa loží stroja
next to machine bed

v ložiach stroja
in machine bed

dopravník:
conveyor: vo vnútri bezpečnostnej zóny
within a security area

mimo bezpečnostnej zóny
outside a security area

odvod triesok do:
discharge into: následný dopravník
follow-up conveyor

nádrž (DxŠxV):
container (LxWxH): _____

priestor k dispozícii v ložiach stroja/základoch available space in the machine bed/foundation

základ, jama, kanál
foundation, pit, channel _____

výška
height _____ mm

šírka
width _____ mm

dĺžka
length _____ mm

(podľa možnosti pripojíť obrázok alebo výkres)
(please attach an image or sketch if possible)

DOPYTOVÉ FORMULÁRE

Elektrický systém Electrical system

Prípojka Connection

_____ V _____ Hz.
napájacie napätie frekvencia
supply voltage frequency

_____ V _____
riadiace napätie certifikácie (CE, UL, CSA, ...)
control voltage certifications (CE, UL, CSA, ...)

Elektrické riadenie Electrical control

- dodané od KABELSCHLEPP-SYSTEMTECHNIK, spol. s r.o.
supplied by KABELSCHLEPP-SYSTEMTECHNIK, spol. s r.o.
- poskytné zákazníkom verzia riadenia
provided by customer control version _____

Náter Paint coat

lakovanie – RAL (bez špecifikácie sa dodáva RAL 7035 – svetlošedá)
paint coat – RAL (if nothing is specified, RAL 7035 – light grey will be supplied)

- štruktúra hladká
textured smooth

Dodatočné údaje k dopytovanému dopravníku Additional data for the inquired conveyor

Potreba Requirement

ročná potreba miesto použitia/krajina
annual amount place/country of use _____

Montáž Installation

- Inštaláciu vykoná KABELSCHLEPP-SYSTEMTECHNIK, spol. s r.o.
installed by KABELSCHLEPP-SYSTEMTECHNIK, spol. s r.o.
- inštaláciu vykoná zákazník
installed by customer

QUESTION FORMS

Dodatkové informácie Supplementary information

A large grid of small dots, intended for writing answers or supplementary information. The grid consists of approximately 30 columns and 30 rows of dots, providing a structured space for text entry.

DOPYTOVÉ FORMULÁRE

Typ Type

dopravná dĺžka F_L :
conveying length F_L : _____ mm

dopravná výška H_A :
discharge height H_A : _____ mm

šírka pásu B_G :
belt width B_G : _____ mm

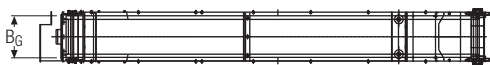
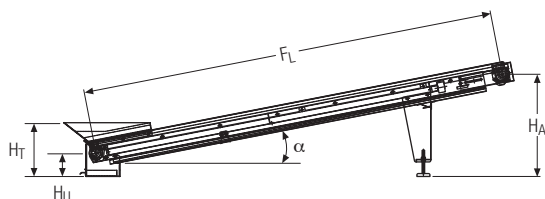
výška bočnice H_B :
side panel height H_B : _____ mm

výška násypky H_T :
hopper height H_T : _____ mm

štandardná výška bočnice: 40 mm
standard height of side panel: 40 mm:

výška vratného hriadeľa H_U :
turning shaft height H_U : _____ mm

uhol stúpania α (max. 30°):
incline angle α (maximum 30°): _____ °



smer vynášania/conveying direction

násypka:
feed hopper:

áno
yes

nie
no