

DOPYTOVÉ FORMULÁRE

Dopyt na článkový dopravník a WAVE-BELT dopravník Hinged belt conveyors and WAVE-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

sústruženie
turning

frézovanie
milling

vrtanie
drilling

brúsenie
grinding

vysekávanie
punching

lisovanie
pressing

laserovanie
laser

Prepravovaný materiál Conveyed goods

Triesky Chips

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

plynulé triesky
long chips

dĺžka:
Length: _____

špirálové, chumáčové triesky
curled, tuft chips

zlomené
broken

krátké zlomené < 5 cm
finely broken < 5 cm

iné:
other: _____

Druh triesky:
Type of chips:

komprimovateľné
compressible

nekomprimovateľné
not compressible

veľmi pevné
high-strength

Vytváranie kľbka
Ball formation:

áno
yes \emptyset _____

nie
no

QUESTION FORMS

_____ kg/m³ _____ m³/h _____ °C
sypná hmotnosť objem triesok (trieskovo obrábaný) teplota triesok
apparent density chip volume (machined) chip temperature

Úloha Task

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> kontinuálne
continuous | <input type="checkbox"/> v intervaloch
at intervals | časový rozostup medzi intervalmi:
time between intervals: _____ min |
| <input type="checkbox"/> sklz
sliding | <input type="checkbox"/> pád
falling | výška pádu:
falling height: _____ mm |
-

maximálny náraz podania (napr. 0,5 m³ ks za 10 minút)
infeed peak (e.g. 0.5 m³ in 10 minutes)

Diely Parts

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

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> odpadové diely
waste parts | <input type="checkbox"/> hotové diely
finished parts | <input type="checkbox"/> vysekané diely
punched parts | <input type="checkbox"/> kované diely
forged parts |
| <input type="checkbox"/> iné:
other: _____ | | | |
-

maximálny náraz podania (ks/min)
infeed peak (units/minute)

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)

Úloha Task

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> kontinuálne
continuous | <input type="checkbox"/> v intervaloch
at intervals | časový rozostup medzi intervalmi:
time between intervals: _____ min |
| <input type="checkbox"/> sklz
sliding | <input type="checkbox"/> pád
falling | výška pádu:
falling height: _____ mm |

DOPYTOVÉ FORMULÁRE

Chladienie a mazanie Cutting lubrication

Chladiace mazivo Cutting fluid

- voda water olej oil emulzia emulsion bez maziva without lubricant

_____ /min
množstvo quantity _____
výrobca/type manufacturer/type

Čerpadlo chladiacej kvapaliny Coolant pumps

- vysoký tlak high pressure

_____ /min _____ bar
počet quantity _____
výrobca/type manufacturer/type výkon čerpadla pumping capacity pri at

- nízky tlak low pressure

_____ /min _____ bar
počet quantity _____
výrobca/type manufacturer/type výkon čerpadla pumping capacity pri at

- plavákový spínač level switch

typ type _____
spínacie body switching points _____

Sito(a)/filter Screen(s)/filters

- sitový kôš filter basket štrbinové sito slot screen otvor/šírka štrbiny hole/slot width _____ mm

Nádrž na chladiaci prostriedok Coolant tank

- na telese dopravníka on the conveyor housing separátna nádrž separate tank celkový objem total volume _____ litre/litres

Podmienky Conditions

Životné prostredie Environment

- prach dust ostatné: other: _____

teplota prostredia ambient temperature _____ °C relatívna vlhkosť vzduchu relative humidity _____ %

QUESTION FORMS

Montážna situácia Installation situation

samostatný dopravník
individual conveyor

prepojené dopravníky _____ ks/unit
connected conveyor

dodanie dopravníka triesok v častiach:
deliver chip conveyors in sections:

áno
yes

nie
no

dĺžka častí _____ mm
length per section

vedľa loží stroja
next to machine bed

v ložiach stroja
in machine bed

nádrž na chladiacu kvapalinu
in coolant tank

v dielenskej hale
inside the factory hall

mimo dielenskej haly
outside the factory hall

odvod triesok mimo dielenskej haly
discharge outside the factory hall

odvod triesok: _____
chip discharge: vo vnútri bezpečnostnej zóny
within a security area

mimo bezpečnostnej zóny
outside a security area

odvádzanie do: _____
discharge into: následný dopravník
follow-up conveyor

kontajner (DxŠxV): _____
container (LxWxH):

výsypka: _____
chute: motoricky otáčateľná
motor-drive swiveling

manuálne otáčateľná _____
manually swiveling neprestaviteľná
not adjustable

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

výška _____ mm
height

šírka _____ mm
width

dĺžka _____ mm
length

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

Elektrický systém Electrical system

Prípojka Connection

_____ V
napájacie napätie
supply voltage

_____ Hz
frekvencia
frequency

_____ V
riadiace napätie
control voltage

certifikácie (CE, UL, CSA, ...)
certifications (CE, UL, CSA, ...)

odvod triesok cez výsypku: _____
discharge via chute: motoricky otáčateľná
motor-driven swiveling

manuálne otáčateľná _____
manually swiveling neprestaviteľná
not adjustable

odvod triesok do následného dopravníka
discharge into follow-up conveyor

odvod triesok do nádrže (DxŠxV)
discharge into container (LxWxH): _____

DOPYTOVÉ FORMULÁRE

Elektrické riadenie Electrical control

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

Ochrana pred preťažením Overload protection

- meracie prúdové relé
current measuring relay
- iné:
other: _____
- ochrana proti preťaženiu pomocou koncového spínača (iba pri pohone s násuvnou prevodovkou)
torque switch-off via limit switch (only for drive through shaft-mounted gear motor)

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
textured
- hladká
smooth

Dodatočné údaje k dopytovanému dopravníku Additional data for the inquired conveyor

Potreba Requirement

ročná potreba
annual amount _____

miesto použitia/krajina
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

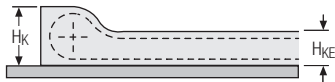
QUESTION FORMS

Typ Type

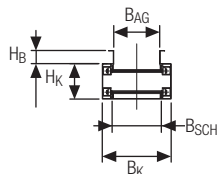
celková dĺžka L_G : _____ mm šírka telesa B_K : _____ mm
 total length L_G : _____ mm box width B_K : _____ mm

šírka pásu B_{Sch} : _____ mm
 belt width B_{Sch} : _____ mm

- výška telesa H_K : 140 mm (SRF 040.00)
 box height H_K : 216 mm (SRF 063.00)
 360 mm (SRF 100.00)
 540 mm (SRF 150.00)

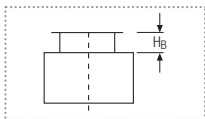


- zúžená výška telesa H_{KE} : 110 mm (SRF 040.00)
 v prípade potreby) 153 mm (SRF 063.00)
 reduced box height H_{KE} : 260 mm (SRF 100.00)
 (if required) 390 mm (SRF 150.00)

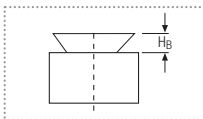


Vyhotovenie násypných plechov v podávaacom priestore (pozri rez A-B) Design of the cover panel in the feed area (see cross section A-B)

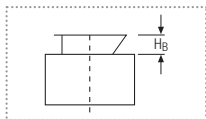
V 1



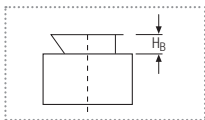
V 2



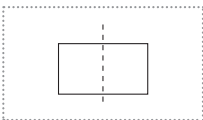
V 3



V 3.1

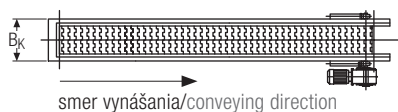


V 4



rovno straight

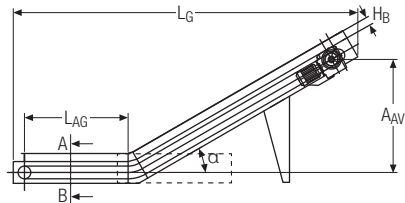
celková dĺžka dopravníka L_G : _____ mm výška bočnice H_B : _____ mm
 total length of conveyor L_G : _____ mm cover panel height H_B : _____ mm



smer vynášania/conveying direction

DOPYTOVÉ FORMULÁRE

rovno/vzostupne straight/rising



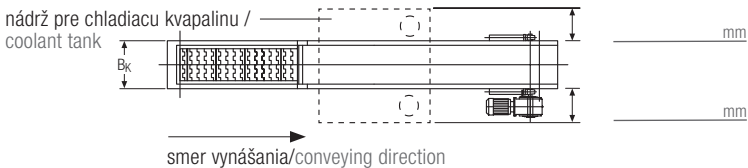
dĺžka násypnej časti L_{AG} :

feed length L_{AG} : _____ mm

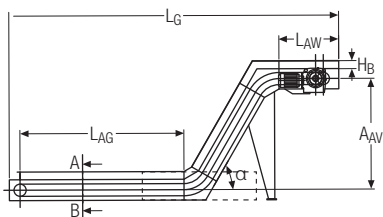
vertikálna vzdialenosť osí AA_v :

centre distance vertical AA_v : _____ mm

alfa: 30° 45° 60° _____ ° výška bočnice H_B : _____ mm
 alpha: 30° 45° 60° _____ ° cover panel height H_B : _____ mm



rovno/vzostupne/rovno straight/rising/straight



dĺžka násypnej časti L_{AG} :

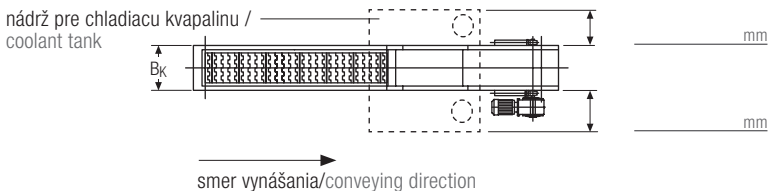
feed length L_{AG} : _____ mm

vertikálna vzdialenosť osí AA_v :

centre distance vertical AA_v : _____ mm

alfa: 30° 45° 60° _____ ° dĺžka časti odvodu tresok L_{AW}
 alpha: 30° 45° 60° _____ ° discharge length L_{AW} : _____ mm

výška bočnice H_B : _____ mm
 cover panel height H_B : _____ mm



QUESTION FORMS

Poznámky **Notes**

A large grid of dots for writing notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small, evenly spaced dots.