



DHR HRABLOVÉ DOPRAVNÍKY TŘÍSEK

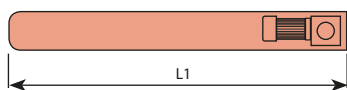
Hrablové dopravníky třísek jsou vhodné k přepravě drobných a krátkých třísek, obzvláště je doporučujeme pro třísky z hliníku a barevných kovů. Hrablové dopravníky jsou vybaveny pro technologii obrábění hliníkových slitin s chladicí kapalinou štěrbinovým filtrem nebo integrovaným bubnovým filtrem. Mohou být použity i pro přepravu sypkých materiálů. Nejsou vhodné pro chuchvalce třísek.

Vyrábíme ve dvou základních rozměrových řadách určených roztečí článků pásu:

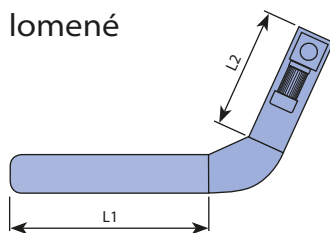
- pro lehké pracovní podmínky: s roztečí $t=40$
- pro středně těžké pracovní podmínky: s roztečí $t=63$

Dopravníky vyrábíme ve třech typech:

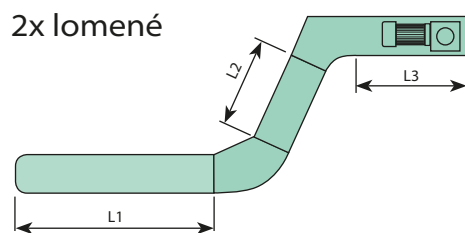
přímé



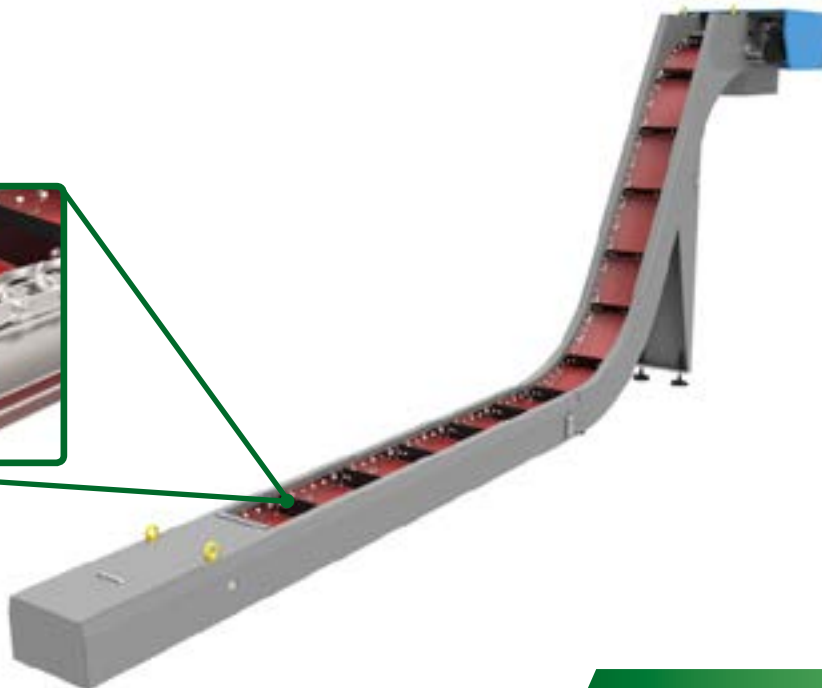
lomené



2x lomené

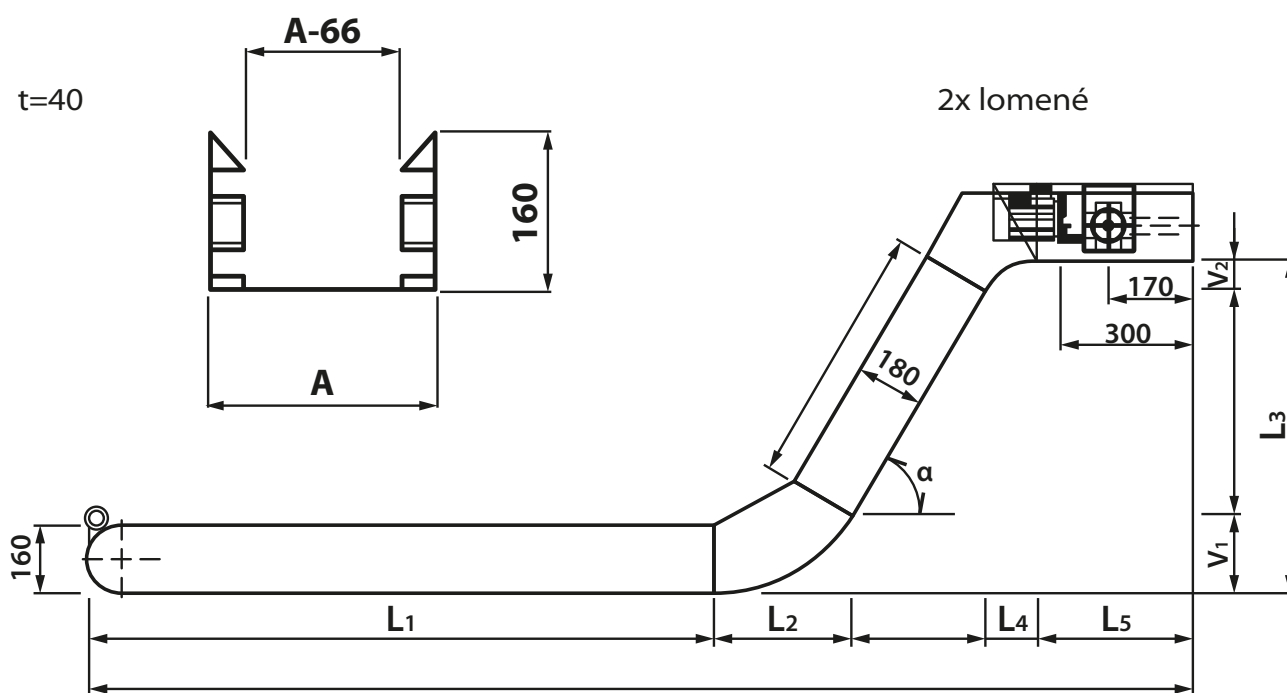


Při prvotním návrhu rozměrů dopravníku je nutné vycházet ze schématických obrázků uvedených v tomto produktovém listu, na kterých jsou uvedeny nejdůležitější rozměry. Při návrhu si zákazník volí rozměry L_1 a L_3 . Pro správný prvotní návrh je zapotřebí řádně vyplnit poptávkový formulář.



Technický popis:

- **A** - šířka skříně
- **A-66** - šířka násypu
- rozměry skříně jsou volitelné
- úhel α může být výjimečně maximálně **70°**
- umístění pohonu dopravníku (ve směru dopravy):
P - na pravé straně, L - na levé straně



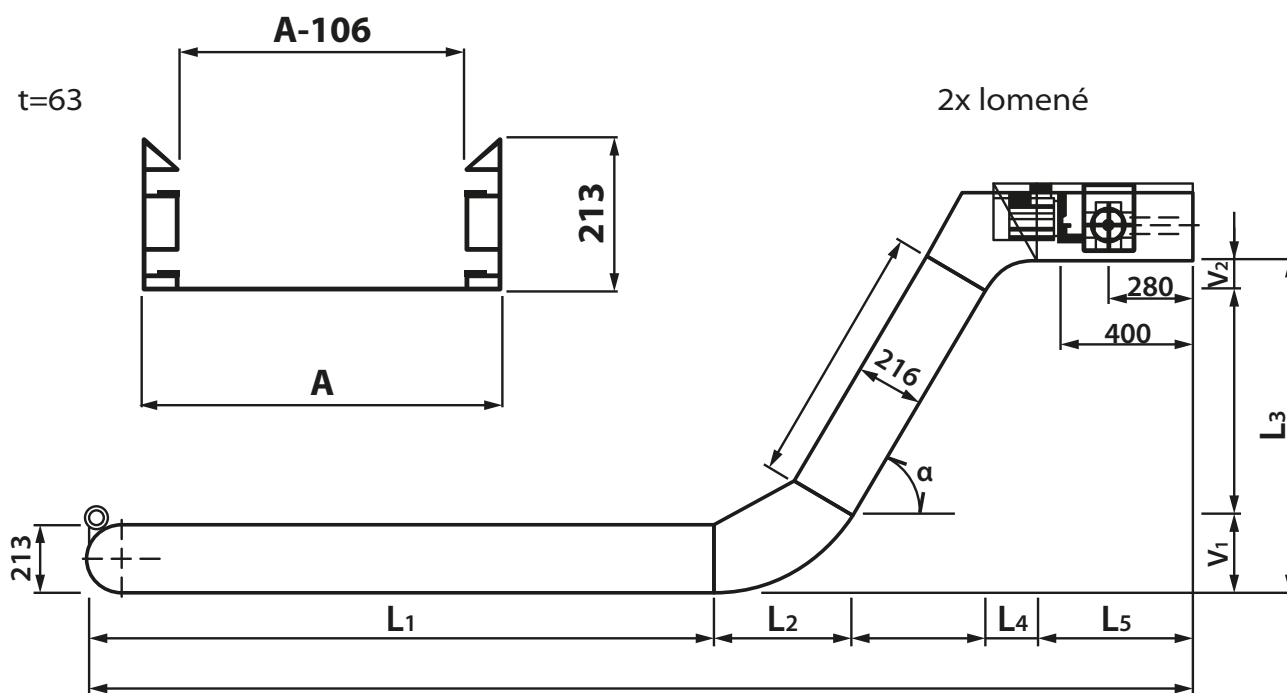
ROZMĚRY JSOU UVEDENY VE STUPNÍCH A mm

α	L2	V1	L4	V2	L5 min
30°	303	81	194	52	350
45°	382	158	227	94	350
60°	439	254	248	143	350



Technický popis:

- **A** - šířka skříně
- **A-106** - šířka násypu
- rozměry skříně jsou volitelné
- úhel α může být výjimečně maximálně **70°**
- umístění pohonu dopravníku (ve směru dopravy):
P - na pravé straně, L - na levé straně



ROZMĚRY JSOU UVEDENY VE STUPNÍCH A mm

α	L2	V1	L4	V2	L5 min
30°	285	69	101	27	595
45°	364	151	142	59	595
60°	446	258	174	101	595



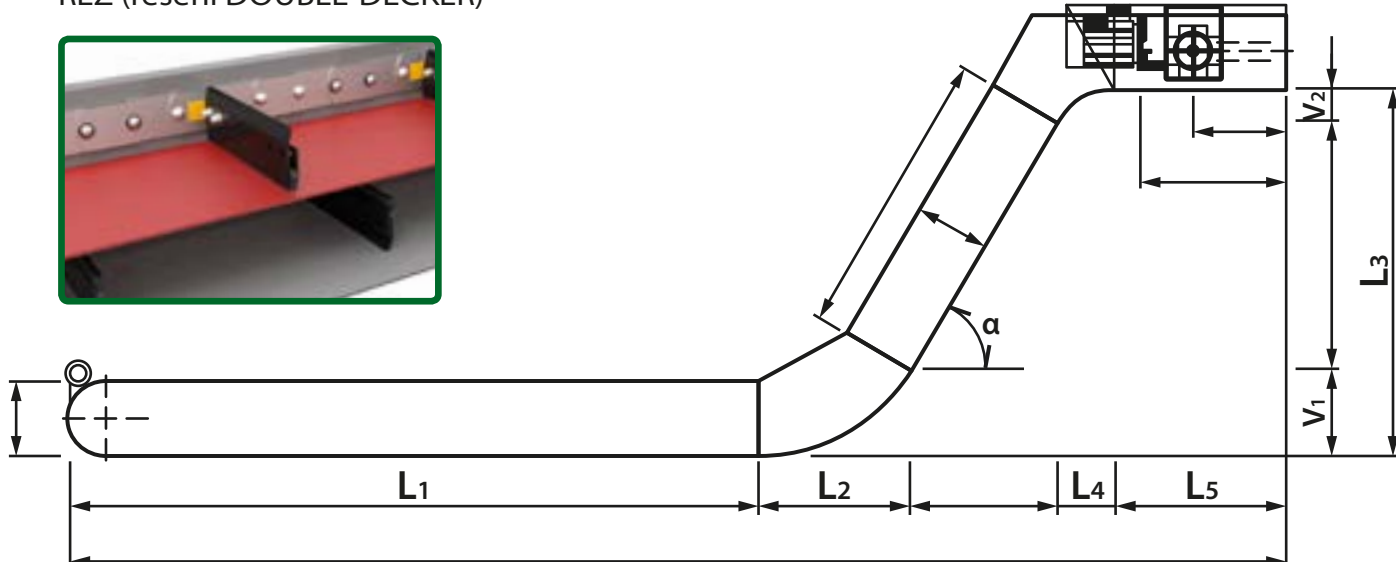
DHR DOUBLE-DECKER

Tento speciální typ dopravníku třísek byl vyvinut pro strojní zařízení a výrobní linky, kde vzniká při opracování materiálu (frézování, vrtání, řezání) odpad z drobných, krátkých třísek, nebo drobného kusového materiálu jak z běžné oceli, tak i z hliníku a barevných kovů.

Technický popis:

- úhel α může být výjimečně maximálně 70°
- umístění pohonu dopravníku (ve směru dopravy):
P - na pravé straně, L - na levé straně
- parametry dopravníku jsou individuální dle potřeb zákazníka

ŘEZ (řešení DOUBLE-DECKER)



ROZMĚRY JSOU UVEDENY VE STUPNÍCH A mm

α	L2	V1	L4	V2	L5 min
30°	303	81	194	52	350
45°	382	158	227	94	350
60°	439	254	248	143	350

ROZMĚRY JSOU UVEDENY VE STUPNÍCH A mm

α	L2	V1	L4	V2	L5 min
30°	285	69	101	27	595
45°	364	151	142	59	595
60°	446	258	174	101	595