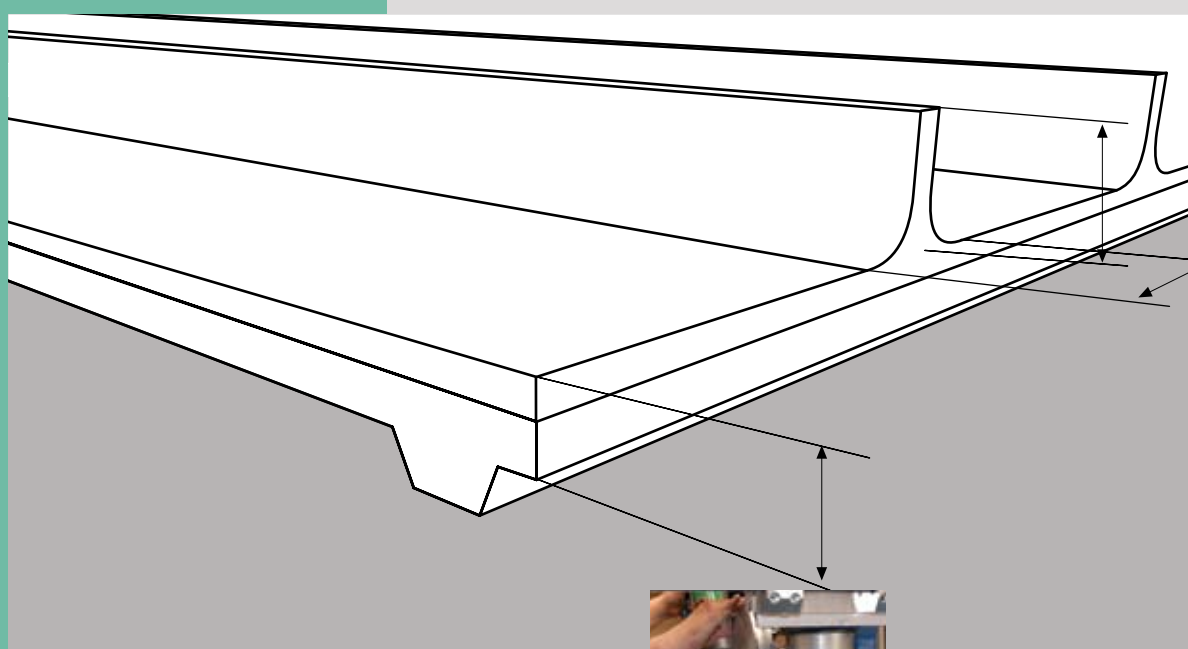




## Dopravníkové pásy - výrobní program



- » Standardní typy
- » Výrobní technika
- » Druhy spojení
- » Vlnovce
- » Hradítka
- » Klínová vodítka
- » Povrchové úpravy
- » Nářadí

## Bode Belting

**Přes 30.let zkušeností z trhu, moderní strojní vybavení a motivovaní spolupracovníci, to vše vytváří inovované podnikání.**



Mnohaleté zkušenosti na mezinárodních trzích, vysoká kvalita výrobků a zkušenosti v oboru dopravní techniky dělají z Bode Belting kompetentního partnera pro všechny zákazníky.

Produkty byly vyvíjeny společně s našimi partnery a testovány v mezinárodních laboratořích.

Motivovaní spolupracovníci jsou připraveni pracovat pro Vás.

## Řešení pro všechna průmyslová odvětví

Naše produkty mohou být nasazeny téměř v každém oboru. Ptejte se a my najdeme vhodný produkt také pro Vaši potřebu.

**Obrázek 1:**  
Pasy pro kovoprůmysl např. navijecí zařízení



**Obrázek 2:**  
Dopravníkový pás pro zavazadla-letišťe



**Obrázek 3:**  
Synchronizované pasy pro potravinářství



**Obrázek 4:**  
Pasy pro vnitropodnikový logistický systém

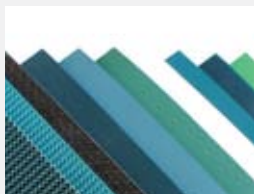


## Dopravníkové pásy

Dopravníkové pásy Bode Belting jsou vyráběny s vysokou kvalitou polyestérovým tažným elementem v příčně stabilním, nebo flexibilním provedení. Povrchová úprava a mezivrstvy jsou vyrobeny z PVC nebo PU. Toto složení materiálů v dopravníkovém pásu, garantuje funkci pásů v mnoha variacích a aplikacích. Náš program vyhovuje cca 95% standardních požadavků trhu. Modifikací těchto pásů povrchovou úpravou,

hradítky, vlnovci a vodičnými profily, vznikne vhodný produkt pro každou aplikaci.

Po dohodě je možné i zvláštní provedení pásů. Vývoj nekonečného spojení dopravníkových pásů v posledních 20 letech natolik pokročil, že jde zvolit vhodný typ pro každý spoj. Přehled standardního programu Vám zašleme.



## Výrobní techniky

**Obrázek vlevo:**  
*Poloautomatická  
svářečka hradítek*

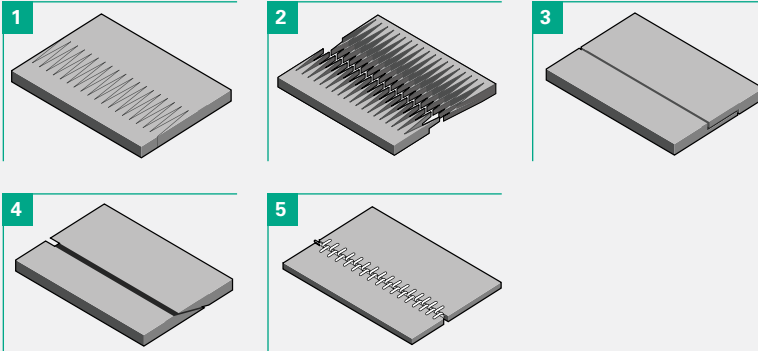
**Obrázek vpravo:**  
*Automatická svá-  
řečka vlnovců*



Naše moderní výrobní technika umožňuje výrobu např.:

- » až 5.000 m klínového vedení denně
- » až 3.000 m PU povrchové úpravy denně.

## Druhy spojení



### Verbindungsarten

<b>1</b>	<b>Jednoduché prstové spojení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardní řešení pro většinu nasazení</li> <li>• Standardní délka prstů 70 mm</li> <li>• Standardní šířka prstů 15 mm</li> <li>• Možné i jiné provedení spoje</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Přeložené prstové spojení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vhodné pro malé průměry válců</li> <li>• Zaručuje velkou pevnost spoje</li> <li>• Standardní délka prstů 50 mm</li> <li>• Standardní šířka prstů 15 mm</li> <li>• Možné i jiné provedení spoje</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Stupňové spojení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vhodné zvláště pro zatáčky</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Klínové spojení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vhodné pro ne termoplastické materiály</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Mechanické spojení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro jednoduchou montáž pásů v těžkopřístupných čířzeních dopravníkových zařízení</li> </ul>

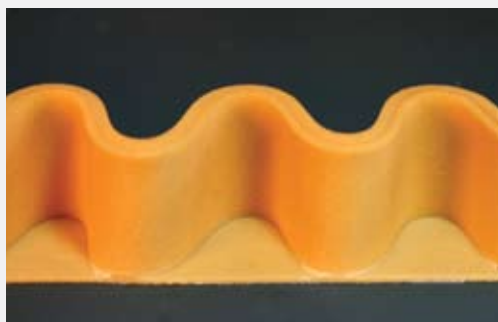
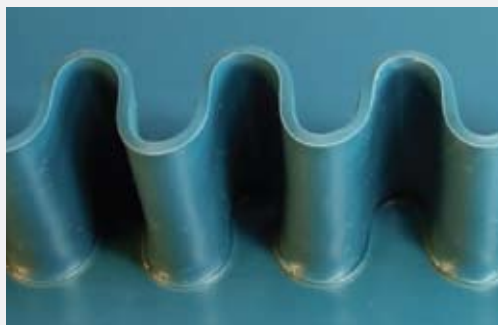


Dodatečně nabízíme k jednotlivým druhům spojení i jiné provedení. Sváry provádíme na nejmodernějších lisech.

## Vlnovce

**Obrázek nahoře:**  
PU- a PVC- vlnovce se instalují také bez podstavy, pokud to vyžaduje malý průměr válců

**Obrázek dole:**  
Vlnovce z Celoflexu jsou dodávány v různých výškách



Vlnovce z PVC, PU a Celoflexu jsou dodávány v různých šířkách, výškách i barvách. Přehled vlnovců s technickými daty Vám rádi zašleme.

## Hradítka



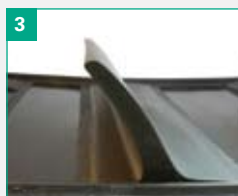
### 1. T tvar

Dodáváno ve všech běžných výškách a barvách z PVC a PU



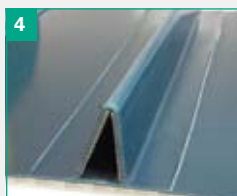
### 2. Skloněný T tvar

Dodáváno ve všech běžných výškách a barvách z PVC a PU



### 3. Gumové hradítka

Dodávané ve všech výškách a různých provedení



### 4. Hradítka z pasů

Tento typ lze nainstalovat z každého druhu pasů a v libovolné výšce a šíři

Pro detailní informace o našich hradítkách Vám zašleme samostatný datový list.

## Klínové vedení

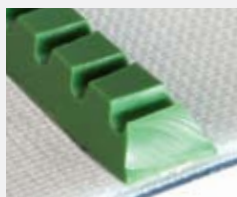


### Klínové vedení

Typ	Tvar.	Rozm.	PVC	PU	Guma
K 8	klín	8 x 5 mm	•	•	
K 10	klín	10 x 6 mm	•	•	•
K 13	klín	13 x 8 mm	•	•	•
K 17	klín	17 x 11 mm	•	•	•
V 12	Čtverec	12 x 12 mm	•		
V 20	Obdilník	20 x 15 mm	•		
V 30	Obdilník	30 x 8 mm	•		

**Obrázek vlevo:**  
Klínové lišty

**Obrázek vpravo:**  
Klínové lišty ozubené



Vedle zde popsaných, je možno dodat další rozměrové i barevné typy vedení.

## Zvláštní povrchové úpravy



Vyrábíme povrchové úpravy do 2500 mm šíře pasů beze švů.

Jsme specialisté na povrchové úpravy dopravníkových pásů a řemenů. Naše moderní zařízení dokáže splnit téměř každé přání zákazníka.

- » Plošné povrchové úpravy až do 2.500 mm šíře pasů
- » Foliové povrchové úpravy s termo ražbou do 150 mm šíře pasů
- » Broušení povrchů do 300 mm šíře pasů

Povrchovou úpravu jsme schopni nanést na každý obvyklý nosič.

Poptejte podle našeho vzorkovníku  
» Povrchové úpravy – standardní program.«



Broušení povrchů je možné do 300 mm šíře u dopravníkových pásů i ozubených řemenů.



Foliové povrchové úpravy s a bez termické ražby do 150 mm šíře.

## Strojní vybavení:

**Obrázek nahoře vlevo:**  
prostřihování ozubených řemenů



**Obrázek vpravo nahoře:**  
svářečka ozubených řemenů



**Obrázek vlevo dole:**  
rozřezávání vrstev pásů



**Obrázek vpravo dole:**  
lis na prostřihování prstového spojení



**Svářecí lis pro dopravníkové pásy**



Pro všechny naše produkty nabízíme, na poptávku, pracovní stroje.

**Bode Belting GmbH**  
Reeperbahn 35 / Haus 2  
D-21481 Lauenburg  
Germany

**T + 49.(0)41 53.55 86 57**  
**F + 49.(0)41 53.55 86 75**  
**info@bodebelting.de**  
**www.bodebelting.de**



Firma Bode Belting GmbH si vyhrazuje právo na změnu uvedených informací a dat. S novým datovým listem jsou tyto data neplatné. Firma Bode Belting GmbH neručí za nesprávné použití těchto informací. Pro všechny aktivity a servis firmy Bode Belting GmbH platí všeobecné prodejní a dodací podmínky.

© Bode Belting GmbH, 2007

**P a B, spol. s r.o.**  
Na návsi 73  
273 51 Velké Přítočno

**pab**

**T + 420 312 688 814**  
**T + 420 312 666 523-5**  
**F + 420 312 686 920**  
**pab@pab.cz**