



## **DOPRAVNÍKOVÉ VÁLEČKY .....**



## ■ ■ Vážení zákazníci,

V tomto katalogu najdete výrobky dodávané jako náhradní díly k už existujícím dopravníkům, nebo jako nové součástky pro výrobce dopravníků. Při specifikaci válečků a stolic je nutné přizpůsobit jejich provedení šířce dopravního pásu, šířce nosné konstrukce a pracovnímu prostředí, ve kterém bude váleček pracovat. Pokud neznáte přesné rozměry válečků, případně dopravníků na kterých válečky budou pracovat nabízíme Vám i poradenství a zaměření Vašich strojů.

### ■ Nestandardní délky a rozměry:

Jsme schopní přizpůsobit parametry našich produktů vašim specifickým potřebám.

V případě jakýchkoliv otázek neváhejte kontaktovat naše obchodní oddělení.

### ■ Výrobní normy:

**ČSN ISO 1337:1993** - Zařízení pro plynulou pásovou dopravu sypkých hmot. Pásové dopravníky s korýtkovým dopravním profilem (jiné než přenosné) - VÁLEČKY.

**ČSN ISO 2406:1993** - Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Pojízdňné a přenosné dopravní - konstrukční požadavky.



## ■ ■ VÁLEČKY - TECHNICKÉ PODMÍNKY

### ■ Typy válečků:

- Hladké válečky - určené pro osazení horní a dolní větve pásů.
- Kotoučové válečky (pogumované) - určené pro dopadová místa dopravníků.
- Diskové válečky (kotoučové, spirálové, diskovo-kotoučové) - určené pro osazení dolní větve dopravníků
- Strážní válečky
- Hnací, vratné a převáděcí válce

### ■ Montáž a údržba válečků:

Montáž a uložení válečků do stolic mohou vykonávat pouze osoby pověřené a poučené o podmínkách. Po uložení je třeba překontrolovat váleček ručním protočením. Během provozu je nutné válečky průběžně kontrolovat. V případě pískání, nadměrného zahřívání, omezení točivosti, poškození těla, nebo zvýšené axiální a radiální vůli je nutné válečky okamžitě vyměnit.

### ■ Životnost a záruka válečků:

- Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek a uvedení válečků do provozu do 6 měsíců od doby dodání se vztahuje na uvedené válečky záruka 24 měsíců.
- Záruka se nevztahuje na mechanické opotřebení těla válečku, gumových disků a pogumování.

### ■ Dopravovaný materiál:

Sypký netříděný materiál (zrnitost podle ČSN 263102) o měrné hmotnosti do 2,1 t/m<sup>3</sup> při rychlosti pásu do 3,15 m/s (do 6 m/s s použitím ložisek 6306 a vyšší).

### ■ Pracovní prostředí:

Mírné klima WT v kombinaci chemického a mechanického znečištění IE41 (teploty -20°C až 60°C) podle ČSN EN 60721-3-4 (ČSN 038009).

### ■ Skladování:

Válečky musí být skladované v krytých skladových prostorech uložené na zpevněném povrchu na paletách, nebo v otevřených bednách při teplotách od -10°C až po 40°C.

### ■ Zkouška válečků:

V případě zájmu o větší odběry našich válečků můžeme dodat několik kusů na zkoušku. V tomto případě požadujeme důsledné sledování a následné dodání výkazu o výsledcích ze zkušebního provozu.

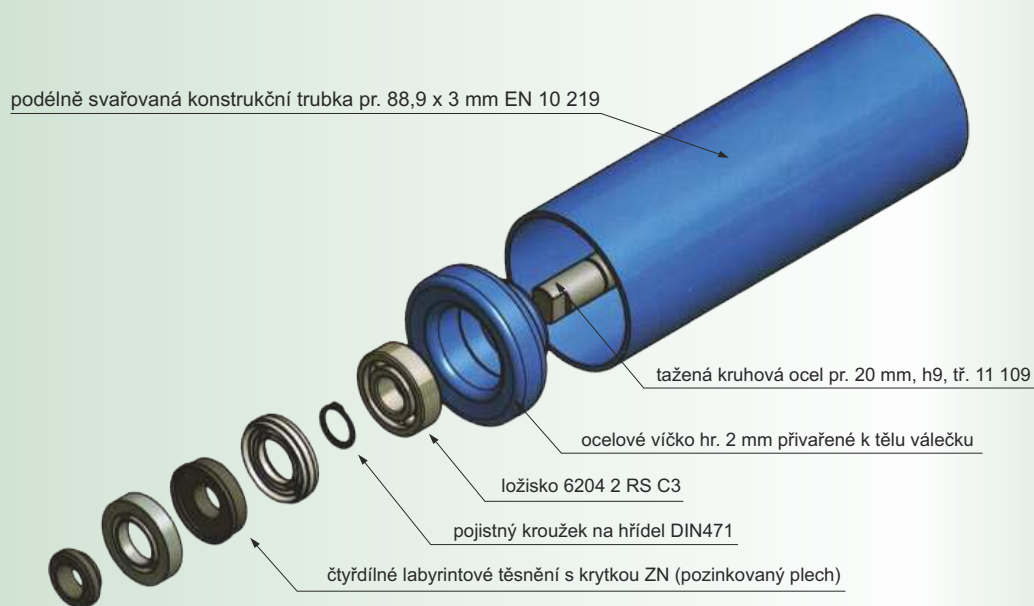
## KONSTRUKCE VÁLEČKU ■ ■

### ■ Povrchová úprava:

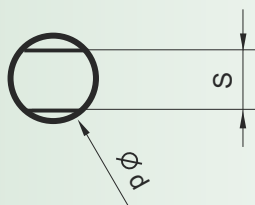
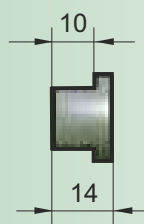
Naše produkty dodáváme standardně povrchově upravené komaxitovou barvou (modrá RAL 5015 u válečků a šedá 7015 u válečkových stolic). V případě konkrétních požadavků si naši zákazníci mohou vybrat jakoukoliv barvu z palety RAL (zahrnuto ve standardní ceně). Kromě komaxitu dodáváme válečky i v pozinkovaném, nerezovém, nebo plastovém provedení.

Technické provedení válečku (tloušťka stěny trubky, osky, ...) se mění v závislosti na průměru trubky. Více informací najdete v tabulce u konkrétního typu válečku.

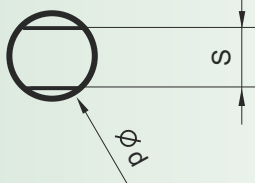
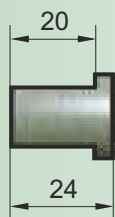
### Příklad: Hladký pr. 89 mm (s ložiskem 6204)



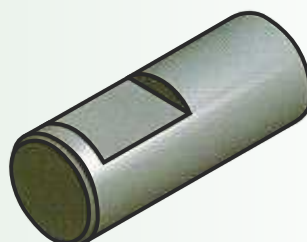
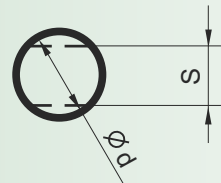
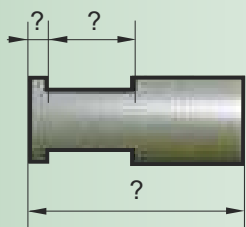
## MOŽNOSTI OSAZENÍ HŘÍDELÍ ■ ■



- Standardní ukončení hřídele  
frézovaná ploška  
délka do 500 mm

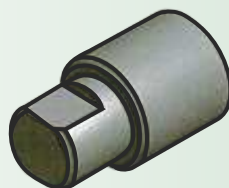
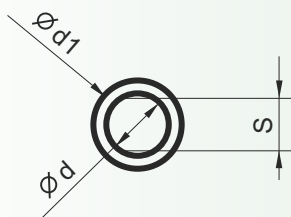
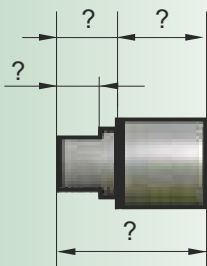


- Standardní ukončení hřídele  
frézovaná ploška  
délka nad 500 mm

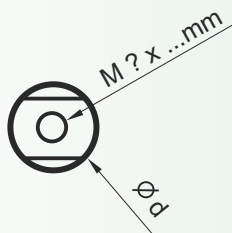
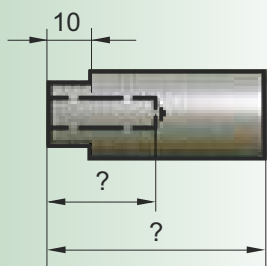


- Vnitřně frézovaná ploška  
oboustranná, možnost  
výroby i jednostranné

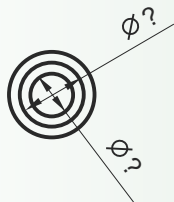
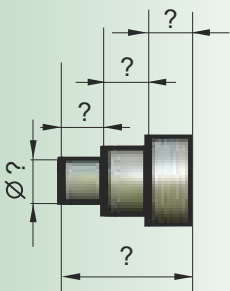
## ■ ■ MOŽNOSTI OSAZENÍ HŘÍDELÍ



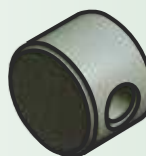
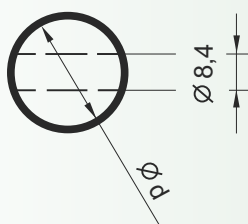
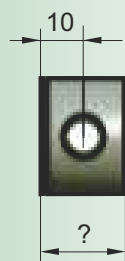
- Soustružení osek na menší průměr + frézování plošek



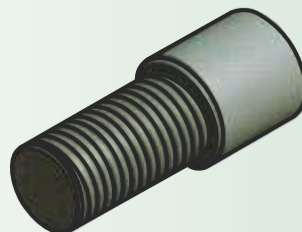
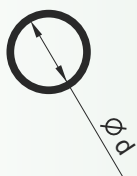
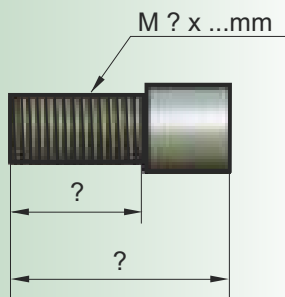
- Frézování plošek + závit



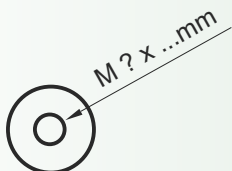
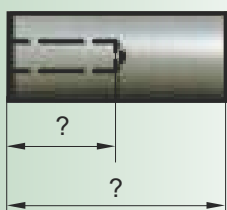
- Soustružení průměru hřídele



- Osazení pro girlandy



- Vnější závit



- Vnitřní závit

## Standardně dodávané průměry:

42, 43, 51, 60, 63, 65, 76, 80, 89, 102, 108, 127, 133, 159 mm

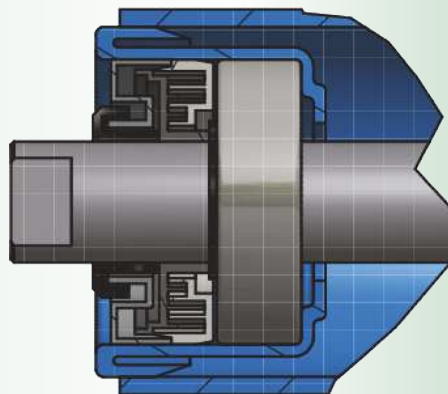
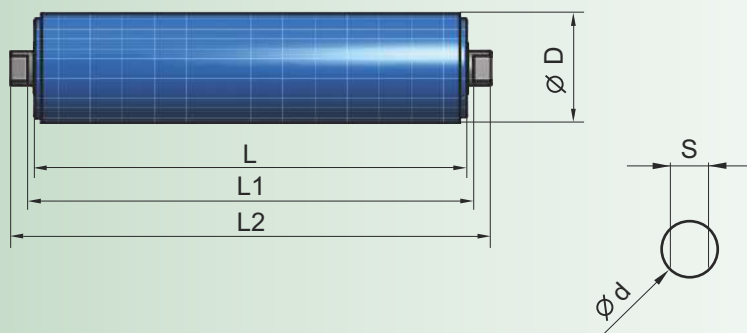
## Provedení:

- Konstrukční trubka prodloužená, svařovaná EN 10 219, tloušťka 3 mm (do pr. 108 mm).
- Tažená kruhová ocel pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Ocelová víčka z hluboko taženého plechu tl. 2 mm přivařené k tělu válečku (jejich provedení se může měnit v závislosti na průměru válce).
- Ložisko 6204 2 RS C3
- Čtyřdílné labyrintové těsnění s krytkou v provedení ZN (pozinkovaný plech)
- Pojistný kroužek na hřídel D20
- Povrchová úprava RAL 5015 - modrá.

## Příklad objednání:

pr. 89/250/6204/20/14, L1 = 258, L2 = 278 mm - 10 ks  
povrchová úprava RAL 5015 - modrá, čtyřdílné labyrintové těsnění, ZN krytka

Rozměry, které nejsou uvedené v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem. Osazení hřídele je možno upravit.



L	L1	L2
160	168	188
200	208	228
250	258	278
300	308	308
315	323	343
380	388	408
465	473	493
500	508	458
600	608	648
750	758	798
900	908	948
950	958	998
1000	1008	1048
1150	1158	1198
1400	1408	1448



## DISKOVÉ VÁLEČKY

### Standardně dodávané průměry:

108/63, 133/63, 133/89, 159/89

### Provedení:

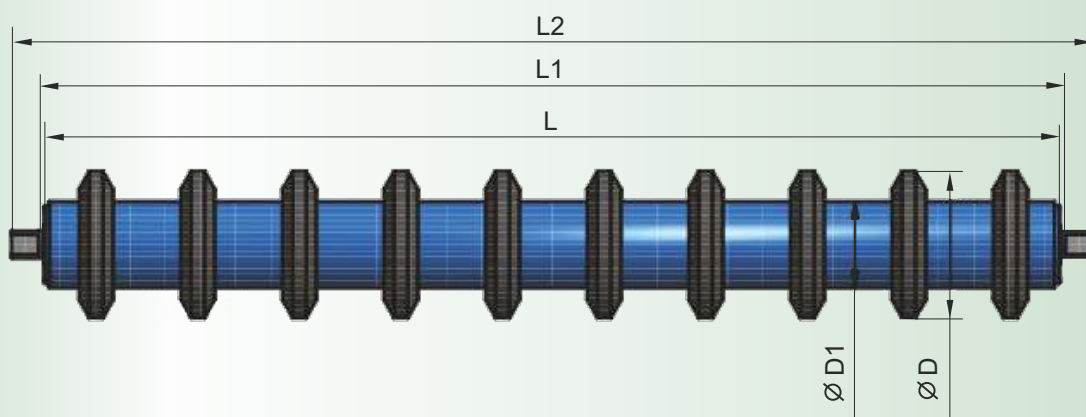
- Konstrukční trubka prodloužená, svařovaná EN 10 219, tloušťka ocelové trubky 3 mm
- Gumové disky 60 +/- Shore A v průměru 108, 133, nebo 159 mm, případně PUR disky
- Ocel tažená kruhová pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Ocelová víčka z hluboko taženého plechu tl. 2 mm přivařená k tělu válečku (jejich provedení se může měnit v závislosti na průměru válce)
- Ložisko 6204 2 RS C3
- Čtyřdílné labyrintové těsnění s krytkou v provedení ZN (pozinkovaný plech)
- Pojistný kroužek na hřídel D20
- Povrchová úprava RAL 5015 - modrá

### Příklad objednávky:

Diskový pr. 108/63/600/6204/20/14, L1 = 608, L2 = 648, 10 x disk - 10 ks

povrchová úprava RAL 5015 - modrá, čtyřdílné labyrintové těsnění ZN krytka

Rozměry které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem. Rozmístění disků a osazení hřídele je možno upravit.



Standardní rozměry			
L	L1	L2	Počet disků
600	608	648	10
700	708	748	11
750	758	798	11
900	908	948	12
950	958	998	12
1000	1008	1048	13
1100	1108	1148	15
1150	1158	1198	15

# DISKOVO-KOTOUČOVÉ VÁLEČKY ■ ■

## Standardně dodávané průměry:

108/63, 133/63, 133/89, 159/89

## Provedení:

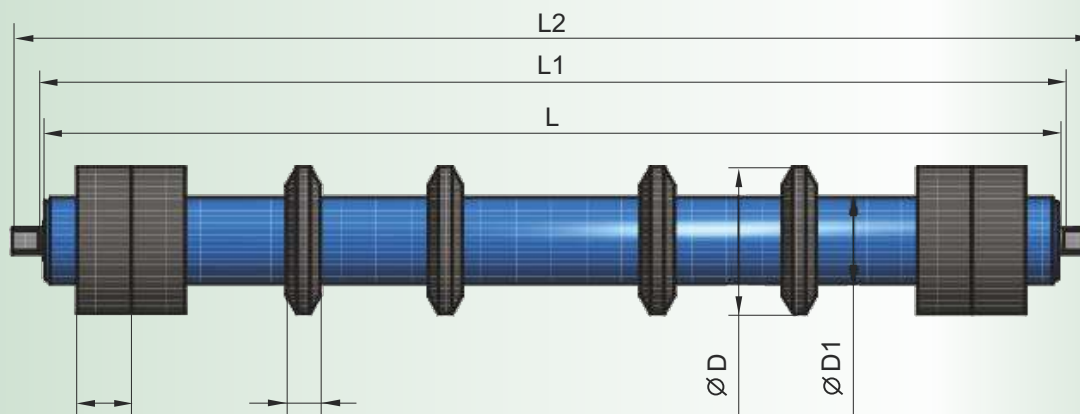
- Trubka konstrukční podélně svařovaná EN 10 219, tloušťka 3 mm
- Ocel tažená kruhová pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Gumové disky/kotouče 68 +/- Shore A v průměru 108, 133, nebo 159 mm
- Ocelová víčka z hluboko taženého plechu tl. 2 mm přivařené k tělu válečku (jejich provedení se může měnit v závislosti na průměru válce)
- Ložisko 6204 2RS C3
- Čtyřdílné labyrintové těsnění s krytkou v provedení ZN (pozinkovaný plech)
- Pojistný kroužek na hřídel D20
- Povrchová úprava RAL 5015 - modrá

## Příklad objednání:

Diskovo-kotoučové pr. 108/63/750/6204/20/14, L1 = 608, L2 = 648 mm, 2+3+2, - 10 ks  
povrchová úprava RAL 5015 - modrá, čtyřdílné labyrintové těsnění, ZN krytka

### Kotouče a disky se dají libovolně kombinovat.

Rozměry které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem. Rozmístění disků a osazení hřídele je možno upravit.



Možnosti výroby diskovo-kotoučových válečků

L	L1	L2	Počet kotoučů+disků+kotoučů
750	758	798	2+3+2
900	908	948	3+4+3
950	958	998	3+4+3
1000	1008	1048	3+5+3
1100	1108	1148	3+6+3
1150	1158	1198	3+6+3
1200	1208	1248	3+7+3

## ■ ■ KOTOUČOVÉ VÁLEČKY

### ■ Standardně dodávané průměry:

89/63, 108/63, 108/89, 133/89, 133/108, 159/133

### ■ Provedení:

- Trubka konstrukční podélně svařovaná EN 10 219, tloušťka 3 mm
- Ocel tažená kruhová pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Gumové kotouče 68 +/- Shore A v průměrech 89, 108, 133 a 159 mm
- Ocelové víčko z hluboko taženého plechu tl. 2 mm přivařené k tělu válečku (jejich provedení se může měnit v závislosti na průměru válce)
- Ložisko 6204 2RS C3
- Čtyřdílné labyrintové těsnění s krytkou v provedení ZN (pozinkovaný plech)
- Pojistný kroužek na hřídel D20
- Povrchová úprava RAL 5015 - modrá (při provedení s pojistnými kroužky v povrchové úpravě RAL 9005 - černá)

Je možné dodat s kroužky zamezující posuvu kotoučů po těle válce

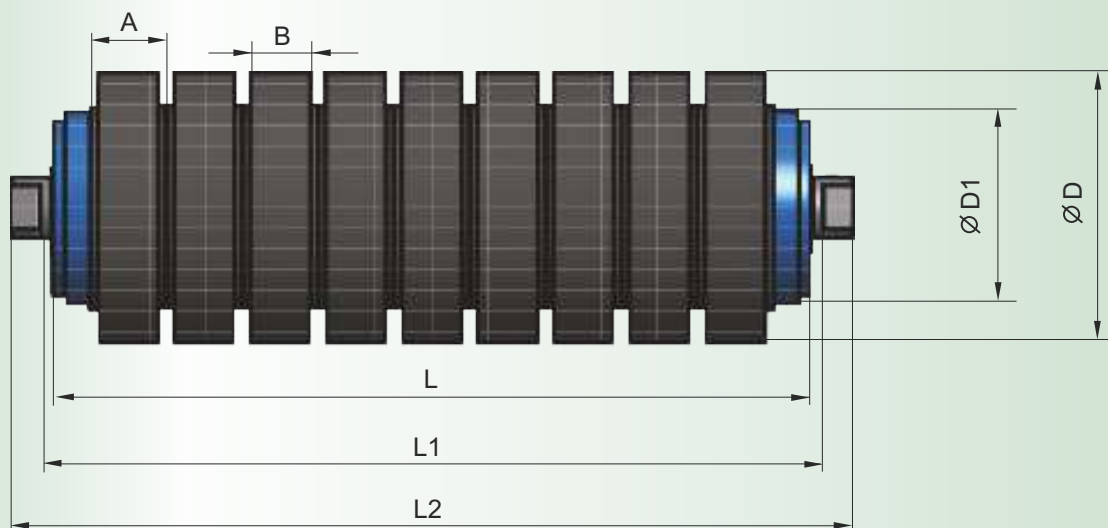
### ■ Příklad objednání:

**Kotoučový průměr 89/63/250/6204/20/14, L1 = 258, L2 = 278 mm - 10 ks**

povrchová úprava RAL 5015 - modrá, čtyřdílné labyrintové těsnění ZN krytka

### Kotouče i disky se dají libovolně kombinovat.

Rozměry které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem.



Standardní rozměry			
L	L1	L2	Počet kotoučů
200	208	228	8
250	258	278	10
300	308	328	12
315	323	343	12
380	388	408	15
400	408	425	16
450	458	478	18
465	473	493	18
500	508	548	20
600	608	648	24



## Standardně dodávané průměry:

89/63, 108/63, 108/89, 133/89, 133/108, 159/133

## Provedení:

- Trubka konstrukční podélně svařovaná EN 10 219, tloušťka 3 mm
- Ocel tažená kruhová pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Gumové kotouče 68+/- Shore A v průměrech 89, 108, 133 a 159 mm
- Ocelové víčko z hluboko taženého plechu tl. 2 mm přivařené k tělu válečku (jejich provedení se může měnit v závislosti na průměru válce)
- Ložisko 6204 2RS C3
- Čtyřdílné labyrintové těsnění s krytkou v provedení ZN (pozinkovaný plech)
- Pojistný kroužek na hřídel D20
- Povrchová úprava RAL 9005 - černá

Je možné dodat s kroužky zamezující posuvu kotoučů po těle válce

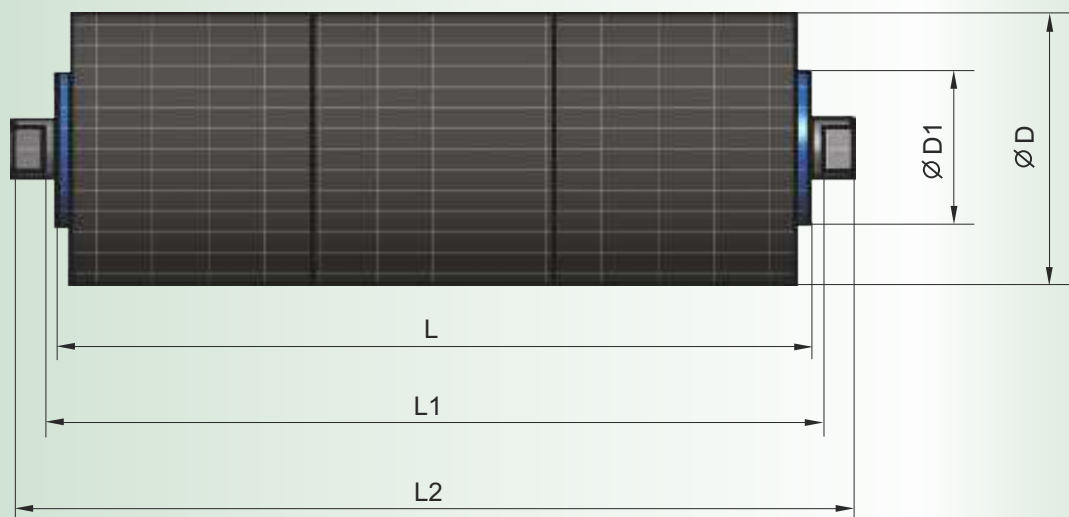
## Příklad objednání:

**Pogumovaný 108/63/250/6204/20/14, L1 = 258, L2 = 278 mm - 10 ks**

povrchová úprava RAL 9005 - černá, čtyřdílné labyrintové těsnění ZN krytka

## Kotouče i disky se dají libovolně kombinovat.

Rozměry které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem.



Standardní rozměry			
L	L1	L2	Počet kotoučů
200	208	228	5
250	258	278	6
300	308	328	7
315	323	343	7
380	388	408	9
400	408	425	10
450	458	478	11
465	473	493	11
500	508	548	12
600	608	648	15

## ■ ■ STRÁŽNÍ VÁLEČKY

### ■ Standardně dodávané průměry:

89/63, 108/63, 108/89, 133/89, 133/108, 159/133

### ■ Provedení:

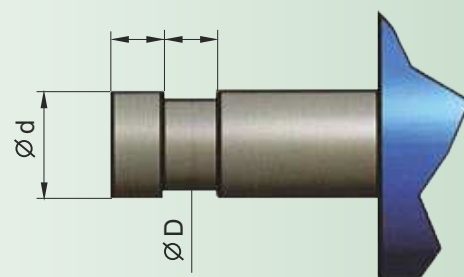
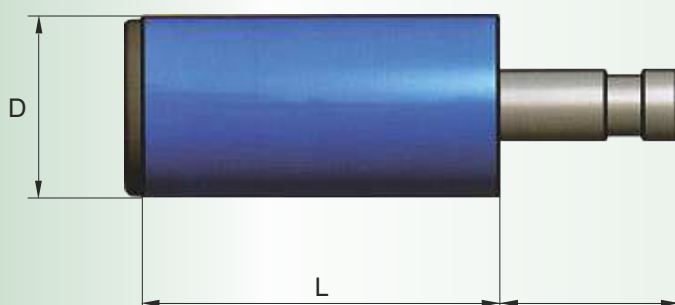
- Trubka konstrukční podélně svařovaná EN 10 219, tloušťka 3 mm (do pr. 108 mm)
- Ocel tažená kruhová pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Ocelové víčko z hluboko taženého plechu tl. 2 mm přivařené k tělu válečku (jejich provedení se může měnit v závislosti na průměru válce)
- Ložisko 6204 2RS C3
- Čtyřdílné labyrintové těsnění s krytkou v provedení ZN (pozinkovaný plech)
- Pojistný kroužek na hřídel D20
- Záslepka z materiálu PE - černá (RAL 9003)
- Povrchová úprava RAL 5015 - modrá

Je možné dodat s kroužky zamezující posuvu kotoučů po těle válce

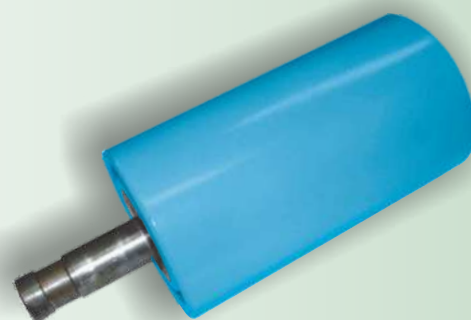
### ■ Příklad objednání:

**Vodící 51/160/6204/20 zápich - 10 ks**  
povrchová úprava RAL 5015 - modrá, čtyřdílné labyrintové těsnění ZN krytka

Rozměry, které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem. Osazení hřídele je možno upravit.



Standardní rozměry		
L	Délka osazení	Celková délka včetně hřídele
80	50	130
100	50	150
160	50	210



## Standardně dodávané průměry:

63, 89, 108

## Provedení:

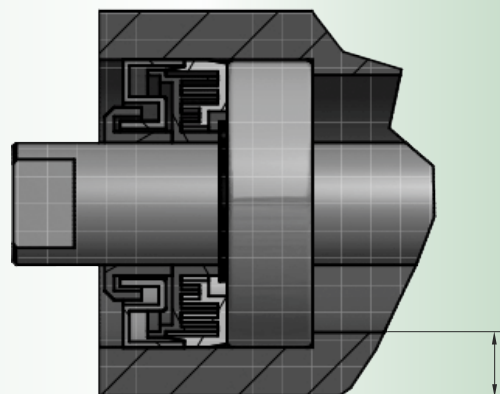
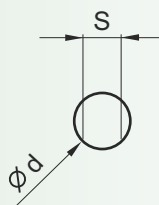
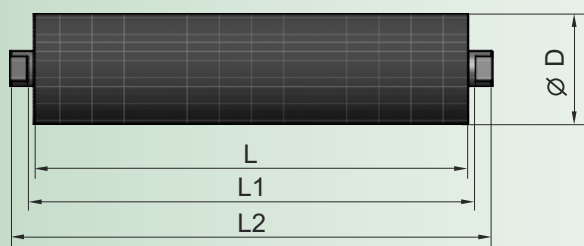
- Trubka plastová PE-HD 90 x 10
- Ocel tažená pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Plastová víčka (lisovaná do trubky)
- Ložisko 6204 2 RS C3
- Čtyřdílné labyrintové těsnění s krytkou v provedení ZN (pozinkovaný plech)
- Pojistný kroužek na hřídel D20

## Příklad objednání:

Plastový pr. 89/250/6204/20/14, L1 = 258, L2 = 278 mm  
- 10 ks

čtyřdílné labyrintové těsnění ZN krytka

Rozměry, které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem. Osazení hřídele je možno upravit.



Standardní rozměry		
L	L1	L2
160	168	188
200	208	228
250	258	278
300	308	308
315	323	343
370	378	398
380	388	408
465	473	493
500	508	548
600	608	648
750	758	798

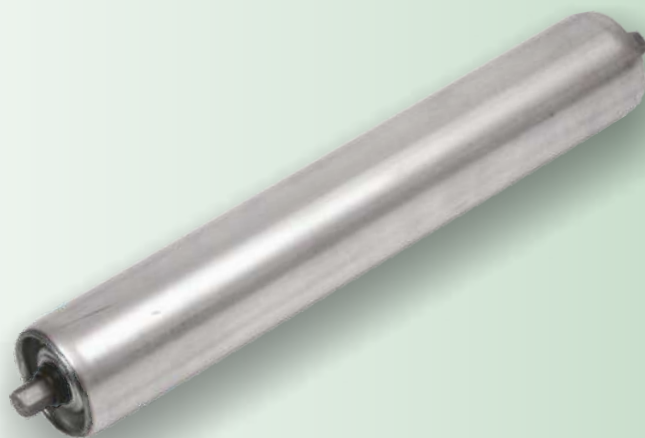
## ■ ■ VÁLEČKY PRO VÁLEČKOVÉ TRATĚ

### ■ Standardně dodávané průměry:

30, 40, 48, 50, 60, 80

### ■ Provedení:

- Trubka konstrukční, podélně svařovaná EN 10 219
- Ocel tažená kruhová pr. 20 mm, h9, tř. 11 109
- Ocelová víčka z hluboko taženého plechu tl. 2 mm přivařené k tělu válečku (jejich provedení se může měnit v závislosti na průměru válce)
- Ložiska: RL-16 (do 30 kg/ložisko), RL-20 (do 80 kg/ložisko), RL-30 (do 120 kg/ložisko), RL-30-2 (do 120 kg/ložisko)
- Šestihřanné zakončení - SW 11



## ■ ■ VÁLCE PRO PÁSOVÉ DOPRAVNÍKY

hnací, hnané, převáděcí

### ■ Provedení v různých průměrech a délkách:

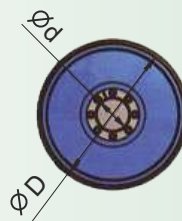
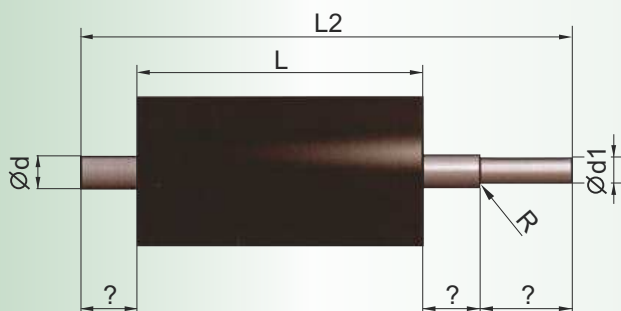
- Trubky podélně, nebo spirálově svařované EN 10 219 (S 355), v rozměrech od pr. 80 mm do pr. 630 mm
- V případě potřeby zvýšená přesnost, je možné použít bezešvé trubky
- Ocel tažená kruhová EN 10 278 (S235, S355, C45) tolerance h9, případně ocel loupaná kruhová
- Čela válců z výpalků plechů tl. 5,8,10,12,15,20,30 mm (podle provedení válce), materiál S235, S355
- Samovystředovací svorná hřídelová pouzdra řady RCK

### ■ Válc je možné pogumovat

- Za studena s tvrdostí 60 +/- 5Sh (DIN 53 505), v tloušťce 8, nebo 10 mm
- Za tepla s tvrdostí cca 40-80Sh s přebroušeným, nebo jinak upraveným povrchem

### ■ Povrchová úprava:

- Standardně RAL 5015 - modrá, možnost dodání i v jiných odstínech RAL
  - Vyrobité podle rozměrů po upřesnění zákazníkem
  - Osazení hřídele je možné libovolně upravit
- Válc je možné dodat v provedení nerez (AISI 304 1.4301)



# PHT PRAŽEC HORNÍ TROJVÁLEČKOVÝ ■ ■

## ■ Provedení:

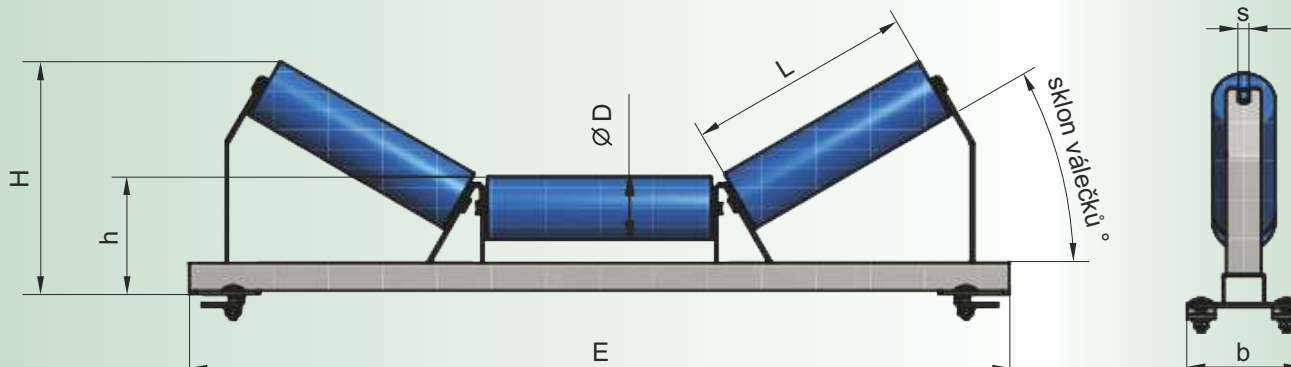
- Profil otevřený, průřez U, EN 101 62, od B1000 mm profil U válcovaný za tepla S235
- Výpalky z plechu S235, tl. 5 mm (podle provedení pražce adekvátně dimenzované - hr. 6,8,10 ... mm)
- Příložky (mat. tl. 6 mm)
- Spojovací materiál pozinkovaný (vratový šroub, podložka, šestihranná matice)
- Povrchová úprava RAL 7001 - šedá

## ■ Příklad objednání:

**PHT 650/89/20 stupňů/ s = 14 mm**

pražec horní trojválečkový pro šířku pásu B650 mm, válečky s průměrem 89 mm s osazením hřídele 14 mm, povrchová úprava RAL 7001 šedá.

Rozměry, které nejsou uvedeny v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem. Pražce je možné dodat i s jinými nosnými profily, nebo jinými úhly.



Standardní rozměry PHT

B šířka	D	L	s	E	H	h	b	sklon
400	89	160	14(12)	700	208	151	120	20°
		160	14(12)	700	234	151	120	30°
	108	160	14(12)	700	215	160	120	20°
		160	14(12)	700	240	160	120	30°
500	89	200	14(12)	800	220	151	120	20°
		200	14(12)	800	250	151	120	30°
	108	200	14(12)	800	228	160	120	20°
		200	14(12)	800	258	160	120	30°
650	89	250	14(12)	950	261	172	160	20°
		250	14(12)	950	300	172	160	30°
	108	250	14(12)	950	263	175	160	20°
		250	14(12)	950	301	175	160	30°
800	89	300	14(12)	1100	270	165	160	20°
		300	14(12)	1000	318	165	160	30°
	108	300	14(12)	1100	279	175	160	20°
		300	14(12)	1100	325	175	160	30°
	89	315	14(12)	1150	275	165	160	20°
		315	14(12)	1150	326	165	160	30°
	108	315	14(12)	1150	285	175	160	20°
		315	14(12)	1150	333	175	160	30°
1000	108	370	14(12)	1300	335	204	220	20°
		370	14(12)	1300	394	204	220	30°
	133	370	14(12)	1300	350	217	220	20°
		370	14(12)	1300	408	217	220	30°
	108	380	14(12)	1350	340	204	220	20°
		380	14(12)	1350	400	204	220	30°
	133	380	14(12)	1350	351	217	220	20°
		380	14(12)	1350	411	217	220	30°
1200	108	450	14(12)	1550	362	204	220	20°
		450	14(12)	1550	433	204	220	30°
	133	450	14(12)	1550	374	216	220	20°
		450	14(12)	1550	444	216	220	30°
	108	465	14(12)	1600	367	204	220	20°
		465	14(12)	1600	404	204	220	30°
	133	465	14(12)	1600	379	216	220	20°
		465	14(12)	1600	452	216	220	30°



## ■ ■ PHD PRAŽEC HORNÍ DVOUVÁLEČKOVÝ

### ■ Provedení:

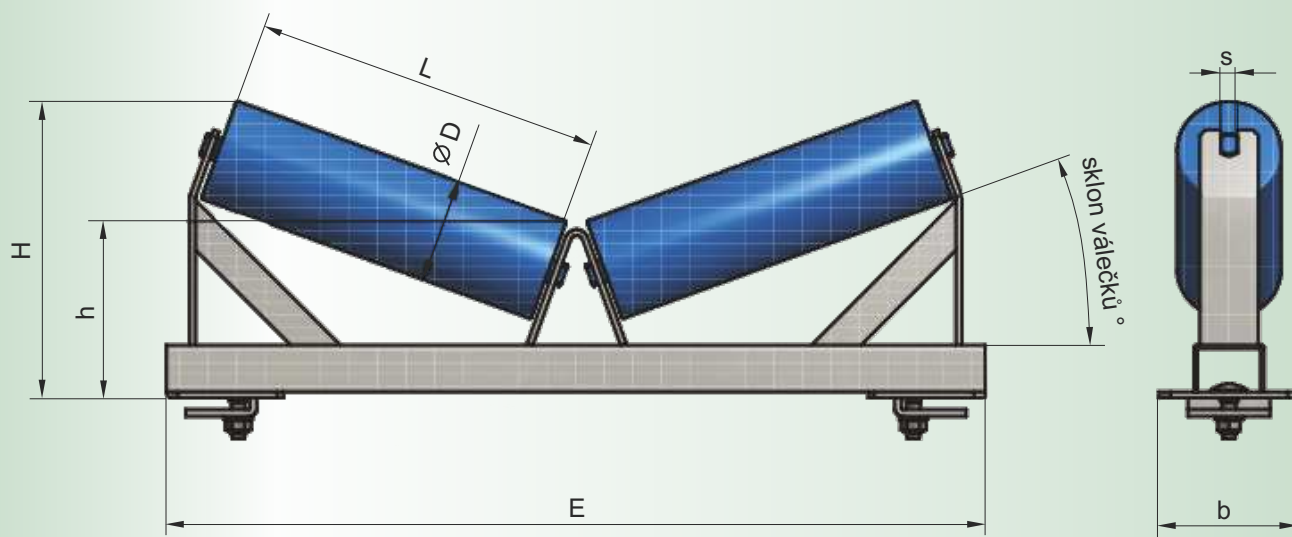
- Otevřený profil, průřez U, EN 101 62
- Výpalky z plechu S235, tl. 5 mm (podle provedení pražce adekvátně dimenzovaný - tl. 6,8,10,... mm)
- Příložky (mt. tl. 6 mm)
- Spojovací materiál pozinkovaný (vratový šroub, podložka, šestihranná matice), povrchová úprava RAL 7001 - šedá

### ■ Příklad objednání:

#### PHD 400/89/20 stupňů/ s = 14 mm

Pražec horní dvouválečkový pro šířku pásu B400 mm, válečky s průměrem 89 mm s osazením hřídele 14 mm, povrchová úprava RAL 7001 - šedá.

Rozměry, které nejsou uvedené v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem. pražce je možné dodat i s jinými nosnými profily, nebo jinými úhly.



Standardní rozměry PHD								
B šířka	D	L	s	E	H	h	b	sklon
400	89	250	14(12)	700	230	145	120	20°
		250	14(12)	700	270	145	120	30°
	108	250	14(12)	700	240	155	120	20°
		250	14(12)	700	280	155	120	30°
500	89	315	14(12)	800	247	145	120	20°
		315	14(12)	800	298	145	120	30°
	108	315	14(12)	800	262	155	120	20°
		315	14(12)	800	312	155	120	30°
650	89	380	14(12)	950	280	150	160	20°
		380	14(12)	950	340	150	160	30°
	108	380	14(12)	950	302	170	160	20°
		380	14(12)	950	362	170	160	30°

## PHJ PRAŽEC HORNÍ JEDNOVÁLEČKOVÝ ■ ■

### ■ Provedení:

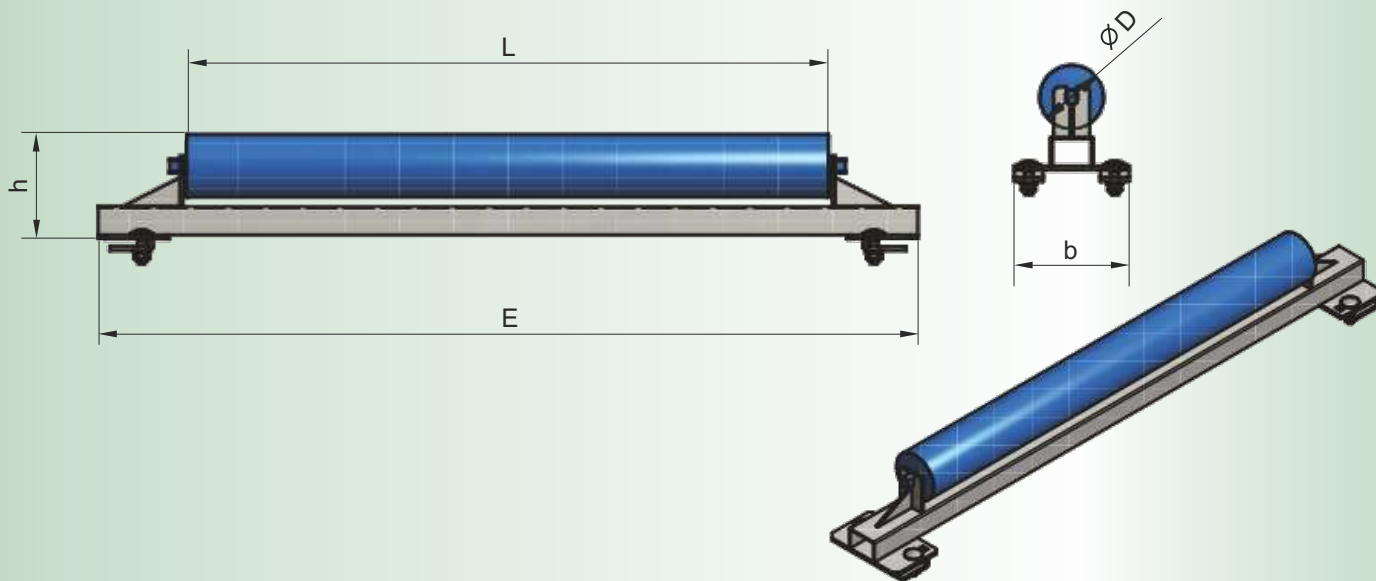
- Otevřený profil, průřez U, EN 101 62
- Výpalky z plechu S235, tl. 5 mm (podle provedení pražce adekvátně dimenzovaný - tl. 6,8,10,... mm)
- Příložky (mt. tl. 6 mm)
- Spojovací materiál pozinkovaný (vratový šroub, podložka, šestihranná matice), povrchová úprava RAL 7001 - šedá

### ■ Příklad objednání:

#### PHD 400/89/20 stupňů/ s = 14 mm

Pražec horní dvouválečkový pro šířku pásu B400 mm, válečky s průměrem 89 mm s osazením hřídele 14 mm, povrchová úprava RAL 7001 - šedá.

Rozměry, které nejsou uvedené v tabulce vyrobíme po upřesnění zákazníkem.



Standardní rozměry PHD

B šířka	D	L	s	E	h	B
400	89	500	14(12)	700	150	120
500	89	600	14(12)	800	150	120
650	108	750	14(12)	950	175	160
800	108	950	14(12)	1100	175	160

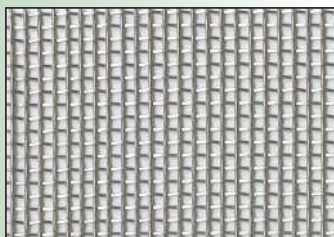
## DRŽÁKY SPODNÍCH A STRÁŽNÍCH VÁLEČKŮ ■ ■

### ■ Provedení:

- Výpalky z plechu S235 (tloušťka adekvátně dimenzovaná k velikosti válečku)
- Příložky (mat. tl. 6 mm)
- Spojovací materiál pozinkovaný (vratový šroub, podložka, šestihranná matice)
- Povrchová úprava RAL 7001 - šedá



# Výrobně dodavatelský program



## Technické tkaniny

- různé typy vazeb
- kovové i umělohmotné
- finalizace



## Filtrační tkaniny

- výstřihy
- pásy
- vícevrstvé



## Filtry

- válce
- koše
- plochy
- výroba na zakázku



## Laboratorní program

- stroje
- síta
- osvědčení o kalibraci
- sušárny, váhy



## Kovová síta

- čtvercová a obdélníková oka
- žebříková - s mezivlnou
- svařovaná síta
- černá, nerezová, pružinová



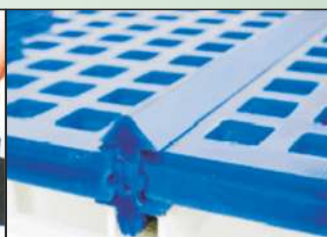
## Harťová síta

- horizontální
- vertikální
- strunová
- pružinová i nerezová ocel



## Gumová síta

- ukončení hranou i falcem
- minimální hlučnost
- možnost kombinace
- dlouhá životnost



## Polyuretanové a gumové systémy

- Clip-Tec, Uni-Adapt, Uni-step
- tvrdost směsi 55-90 Shore
- odvodňovací prvky
- membránová síta



## Plotové systémy

- ploty
- plotové panely
- brány
- příslušenství



## Ostatní síta

- rabicová pletiva
- B - systém
- plotové rámy
- šestihorná pletiva
- chovatelská pletiva



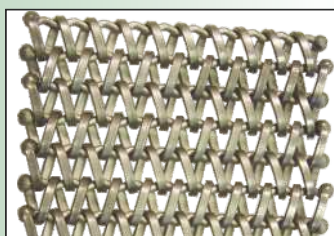
## Štěrbínová síta

- svařovaná a smyčková
- plochy, válce, koše
- štěrbinové filtry
- možnost armování



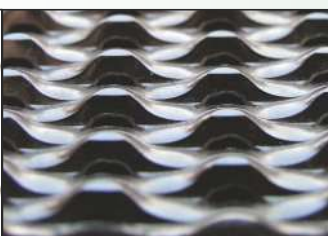
## Válečky pro dopravníky

- válečky
- pražce
- držáky válečků
- válečkové tratě



## Dopravní pásy

- drátěné pásy
- destičkové pásy
- kompletní dopravníky
- zatačky a spirály



## Tahokov

- tvary a velikosti ok
- různé materiály
- formáty nebo role
- finalizace



## Podlahové rošty

- černé
- pozinkované
- nerezové
- schodišťové nášlapy



## Perforované materiály

- kovové i umělohmotné
- tvary a velikosti otvorů
- různé síly
- formáty nebo role



SCREEN SERVIS spol.s.r.o., 783 46 Luběnice 156, ČR  
 tel.:+420 585 311 452, GSM: +420 724 225 400  
 web: www.screenservis.cz, e-mail: screenservis@screenservis.cz  
 e-shop: www.ploty-sita.cz  
 www.tahokov-derovaneplechy.cz  
 www.valeckyprodopravniky.cz  
 www.dratenasita.cz

