

# ZER<sup>520</sup>CONTACT

Nové modulární zatáčkové pásy Zero Contact™ se vyrábí v různých šířkách vždy s těsnými uzávěry spojů lamel. Pásy jsou schopné manipulovat s balíky různých rozměrů a provedení včetně křehkých výrobků zabalených do smršťovací fólie.

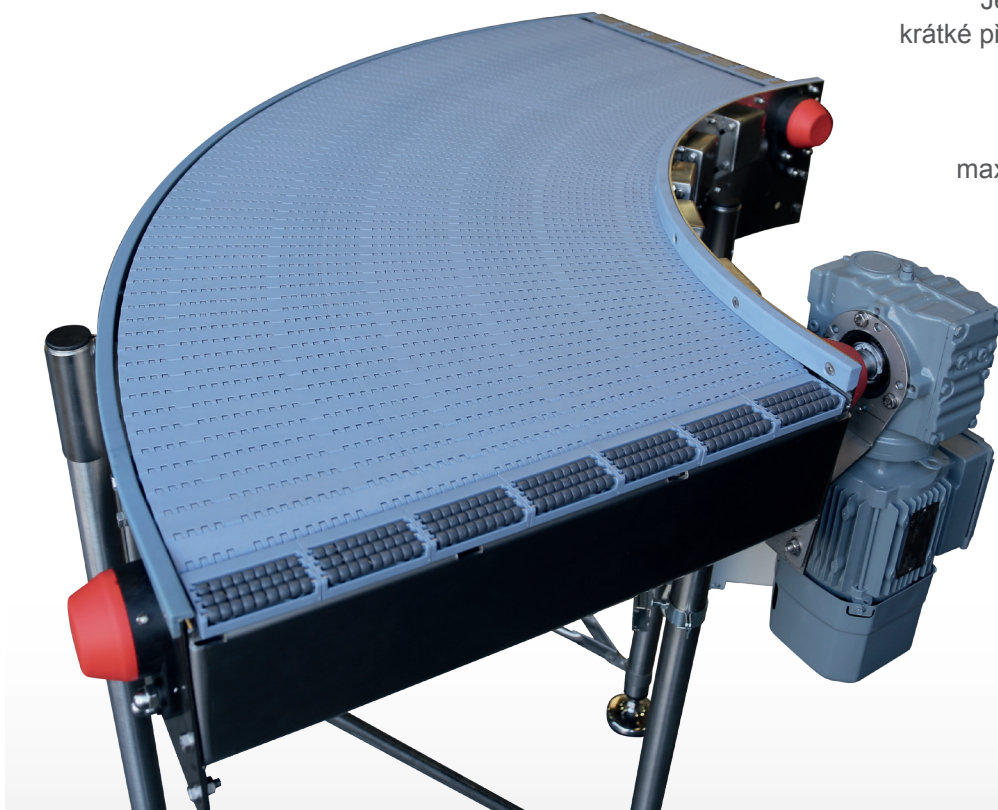
Minimální dostupná šířka: 200 mm

Maximální dostupná šířka: 1000 mm (přírůstek po 200 mm)

Min. rádius Rm na prvním pastorku: od 650 mm do 1450 mm (přírůstek po 100 mm)

Úhel lamel: 1,33 °

Rozevřená plocha: 0 %



## Konstrukce

Jednoduchá a inovativní konstrukce, krátké přechodové moduly před a za zatáčkou.

## Vlastnosti

rychlost: do 70 m/min.

max. prac. zatížení: 12000 N/m (šířka pásu)

## Šetrnost k materiálu

Zlepšení manipulace,  
stabilní poloha balíku

## Poloměr a rozteč

Konstantní vnitřní radius a snížená rozteč transportovaných materiálů.

## Bezpečnost

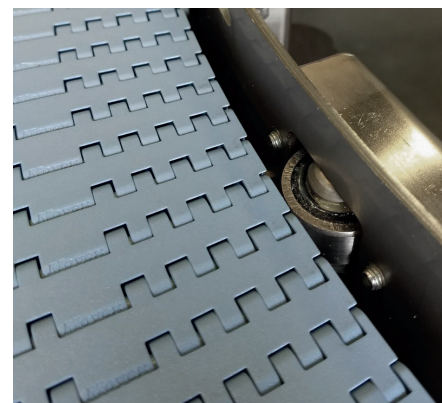
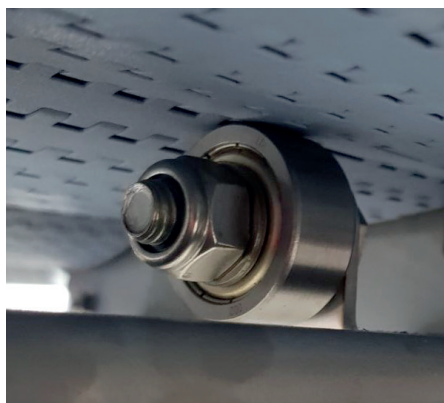
Kompaktní provedení a  
vyšší bezpečnost.

## Prostor

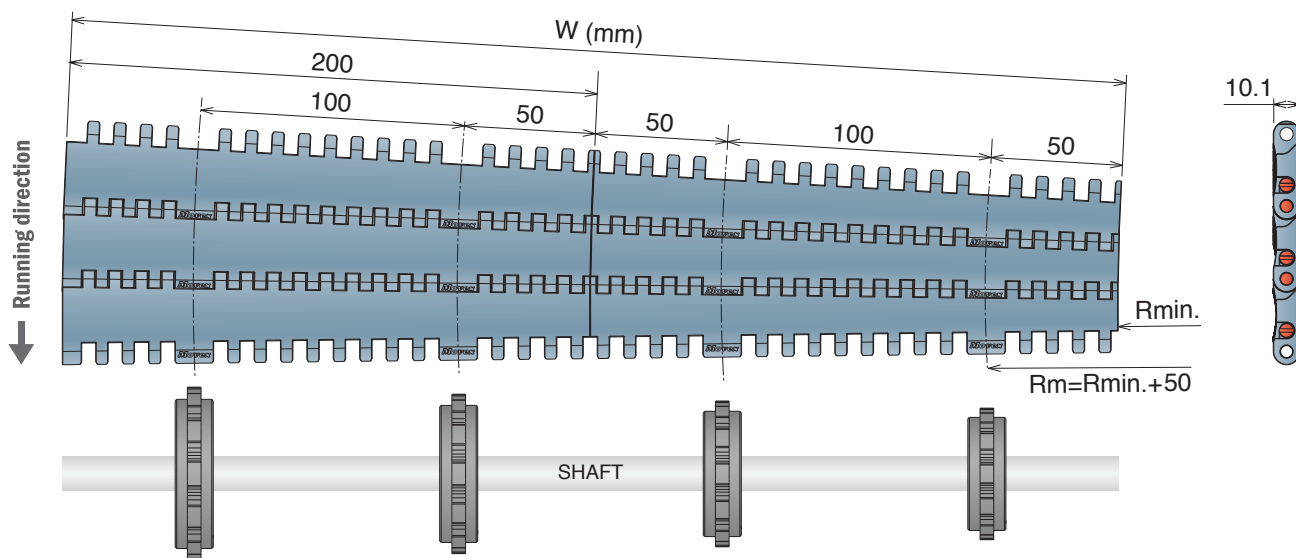
Minimální nároky na prostor.

## Náklady

Nízké náklady na údržbu.



# Technické vlastnosti a značení výrobku



Materiál

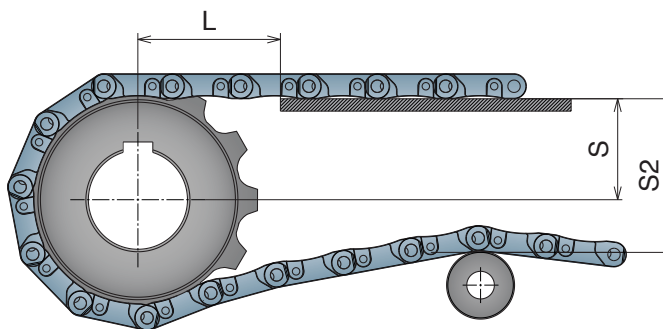
**LFA - kód 01**

Acetal - nízké tření

Max. zatížení: 41500 N/m  
 Hmotnost: 26,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Teplotní rozsah za sucha: -40 +80 °C  
 Teplotní rozsah za vlhka: -40 +80 °C

řada	šířka (mm)	Rmin. 600	Rmin. 800	Rmin. 1000	Rmin. 1200	Rmin. 1400
5451	200	5451010201A	5451010202A	5451010203A	5451010204A	5451010205A
5451	400	5451010401A	5451010402A	5451010403A	5451010404A	-
5451	600	5451010601A	5451010602A	5451010603A	-	-
5451	800	5451010801A	5451010802A	-	-	-
5451	1000	5451011001A	-	-	-	-

## Ozubená kola a jejich značení



Materiál: polyamid  
 šrouby : nerez  
 nýty : pozink

řada	Obj. číslo	Z	otvor	R min.	rozteč	vnější prům.	L	S	S2
1624	162401	12	40	600	58,0	61,0	13,6	25,6	53,4
1624	162402			700	66,0	69,0	15,8	29,9	62,3
1624	162403			800	76,0	79,0	18,0	34,2	71,2
1624	162404			900	84,0	86,0	20,2	38,5	80,1
1624	162405			1000	94,0	97,0	22,4	42,8	89,0
1624	162406			1100	102,0	104,0	24,6	47,1	97,9
1624	162407			1200	112,0	114,0	26,8	51,4	104,0
1624	162408			1300	119,0	122,0	29,0	55,7	106,8
1624	162409			1400	130,0	132,0	31,2	60,0	115,7
1624	162410			1500	137,0	140,0	33,4	64,3	124,6