

**POPIS PRODUKTU**

Samostavný pražec zajišťuje stabilitu dopravního pásu – reguluje možná vybočení pásu a pás směřuje zpět na střed válečkové dráhy.

Pražec je opatřen držáky pro osazení válečků, čepem a ložisky pro natáčení a rameny pro uchycení stážních válečků. Svoji geometrií reaguje na vybočení pásu tak, že se nastaví do šikmé polohy vůči ose pásu a tření na šikmo položených válečcích vrátí pás zpět do osy. Pražec ke své funkci nepotřebuje žádné snímače ani napájení.

Výhodou samostavných pražců je jednoduchá a bezobslužná činnost.

Nabídka zahrnuje návrh, výrobu, dodávku, montáž a uvedení do provozu dle základních parametrů zadaných zákazníkem.

Všechny produkty podléhají přísným výstupním kontrolám v souladu s kvalitativními požadavky společnosti TRANSPORTA Technology s.r.o.

Provedení povrchu odpovídá potřebám prostředí umístění dopravníku a typu dopravovaného materiálu. Zařízení je dodáváno v provedení nerez nebo s povrchovou úpravou pro dané prostředí.

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

- pro šíři pásu 400 – 2 000 mm
- průměry válečků 89 – 159 mm

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

- provedení na horní a dolní vedení pásu
- válečkové a diskové provedení
- kluzné nebo valivé provedení ložiska

TRANSPORTA TECHNOLOGY