

**POPIS PRODUKTU**

Bubny jsou jako samostatný výrobek používány v sestavách dopravních zařízení, např. pásové a trubkové dopravníky, elevátory. Jsou využívány pro pohánění dopravníku, jeho napínání a změny směru a geometrie trasy dopravního pásu.

Konstrukce našich bubnů umožňuje instalaci v nových i v rekonstruovaných provozech.

Demontovatelné spojení mezi hřídelí a čely bubnu je pružné, takže nedochází ke špičkovým lokálním napětím, což zaručuje bezporuchovou nadstandardní životnost.

Naše bubny jsou po výrobě dynamicky vyváženy.

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

Návrh zařízení a jeho statický výpočet odpovídá konkrétním požadavkům zákazníka. 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**

- průměr do 1 400 mm
- celková délka do 6 500 mm

**VARIANTNÍ ŘEŠENÍ**

- povrchy dle specifikace a požadavků – pogumování, keramika
- speciální provedení – nerezové, lanové
- uložení ložisek vně na ose bubnu nebo v čele
- připojení hřídele dle požadavku zákazníka
- pohánění jedno nebo oboustranné
- vratné – napínací – převáděcí
- soudečkové provedení – bombírování
- lanové

# TRANSPORTA

# TECHNOLOGY