

## Kuličkové segmenty pro pojezdové dráhy ELEROLL

### Technopolymer

#### KULIČKY

Technopolymer na bázi polyacetalu (POM), barva bílá.

#### DRŽÁK KULIČEK

Technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá.

#### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

- Kuličkové segmenty, vhodné upevněné uvnitř hliníkových profilů RLT-AL (Obr. 1), vytvářejí modulární pojezdové dráhy pro občasnou všesměrovou manipulaci.
- Kuličkové segmenty lze kombinovat s válečkovými segmenty RLT-U a použít pro různé aplikace v některých odvětvích: podávací a vykládací pásy ve stavebnictví, systémy pro uskladnění a sběr, balící technika, atd.
- Nízký koeficient tření mezi kuličkou a držákem kuličky minimalizuje potřebu promazávání.
- Specifický průřez profilu RLT-AL umožňuje montáž kuličkového segmentu vtlačněním do profilu bez použití šroubů nebo jiných upevňovacích prvků (Obr.1).
- Kuličkové segmenty lze rozdělit na více dílů podle definovaných částí (Obr. 2) a tak lze vytvořit pojezdové dráhy přesně požadované délky.
- Kuličky lze snadno vyjmout a nahradit, bez demontáže celé pojezdové dráhy, pomocí běžného šroubováku, který se vsune do příslušné mezery v držáku kuliček (Obr. 3).

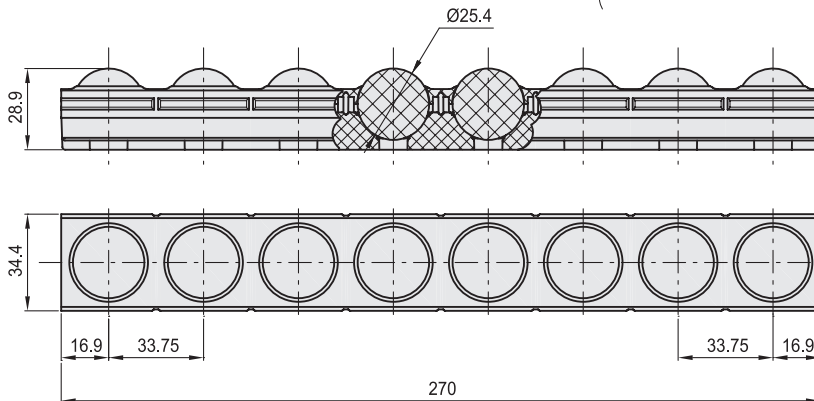
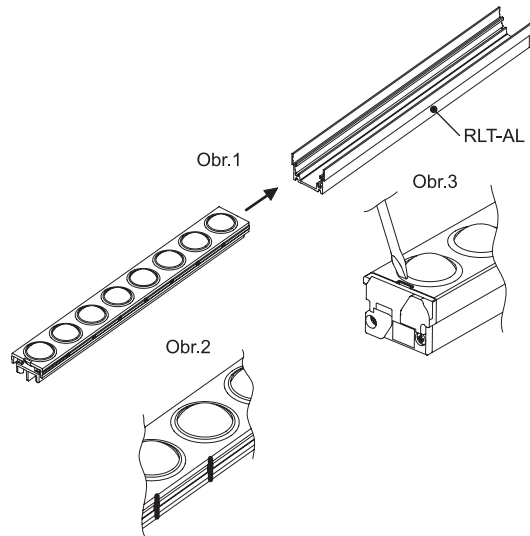
#### TECHNICKÁ DATA

Další informace v kapitole: Modulární pojezdové dráhy ELEROLL (viz. strana 1108).



FMdesign

ele:roll®



Kód	Označení	
429801	RLS-U-POM	151

