

### Opt. 27

- **Belt conveyor** at transport level  
**Förderband** auf Transportebene
- **5mm (SMEMA board edge clearance)** bottom side  
**5mm (SMEMA Randauflage der LP)** auf der Unterseite

### Option 27a

- **Roller conveyor** at transport level  
**Rollenförderer** auf Transportebene
- **3mm (board edge clearance)** bottom side  
**3mm (Randauflage der LP)** auf der Unterseite



#### Opt. 27

3mm **belt** (blue) support (bottom side) + ~ 0,5mm gap + 1,5mm Lifter sheet metal plate = ~ **5mm board edge clearance**  
3mm Randauflage auf dem **Band** (blau)+ ~ 0,5mm Abstand zum Aushubblech + 1,5mm ergibt ~ **5mm Freiraum am Seitenrand**



#### Opt27a

3mm **roller** support and **3mm board edge clearance**  
3mm Randauflage auf dem Rollenförderer und 3mm Freiraum am Seitenrand