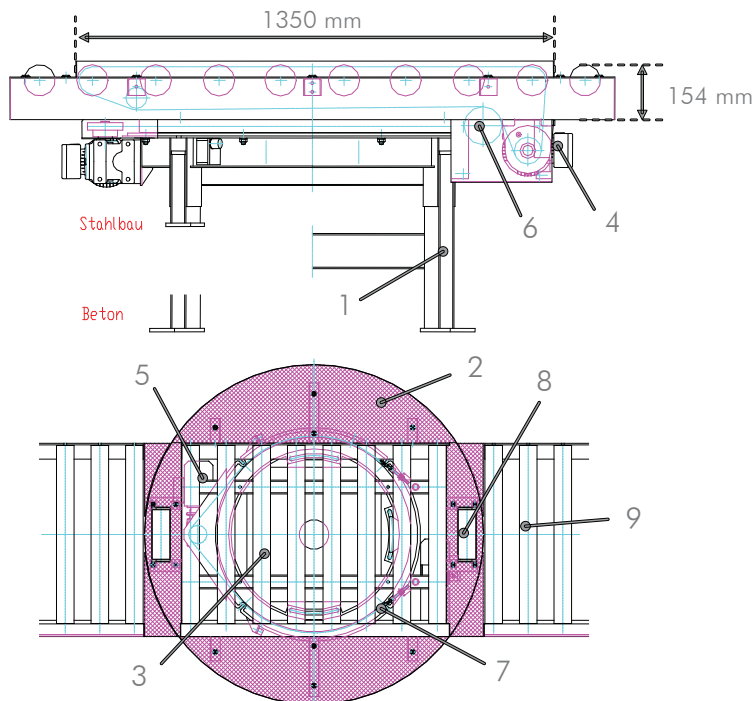


# Technische Daten zu Drehrollenbahn

	Standard	Optional
RB-Länge (L)	: 1350 mm	Andere Längen
Rollenbreite (B)	: 900 mm	1100 mm / 1300 mm
DRB-Durchmesser	: 1720 mm	1850 mm / 1990 mm
Rollenabstand (RA)	: 250 mm	175 mm
Rollendurchmesser	: 89 mm / 3 mm	89 mm / 5 mm
-wandstärke		60 mm / 3 mm
Förderhöhe (HK) (bis Oberkante RB)	: 450 mm - 800 mm	< 450 mm / > 800 mm
Drehwinkel:	: 90° / 180°	≤ 270°
Drehzeit	: 90°: 3 s / 180°: 6 s	je nach Anforderung
Fördergeschwindigkeit	: 0.25 m/s	0.2 / 0.3 m/s
Fördergewicht	: bis 1000 kg	> 1000 (1500) kg
Oberfläche	: RAL 5010 Enzianblau einschichtlackiert Rollen, Füsse und Schrauben galvanisch verzinkt.	andere Farbe anderes Lackierverfahren
Dreh-Antrieb	: Getriebemotor am FU, IP54	je nach Anforderung
Drehmotor- Anschlussdaten	: 3x400 V / 50 Hz / 0.37 kW / 1,5 A	je nach Anforderung
RB-Anschlussdaten	: 3x400 V / 50 Hz / 0.25 kW / 0.8 A	je nach Anforderung
LS-/LT-Halter	: Für Sick Sensoren	siehe Register 20



## Grundtyp

- 1 Chassis
- 2 Abdeckung DRB
- 3 Rollenbahn
- 4 Antrieb RB
- 5 Antrieb Drehstation
- 6 Spannstation RB
- 7 Spannstation Drehstation
- 8 Zusatzrolle nicht ange-  
trieben
- 9 Angrenzende RB