

Rollenbahnkurven PRK-RD-PV (Mit Poly-V Riemen angetrieben)

SWISSMADE 



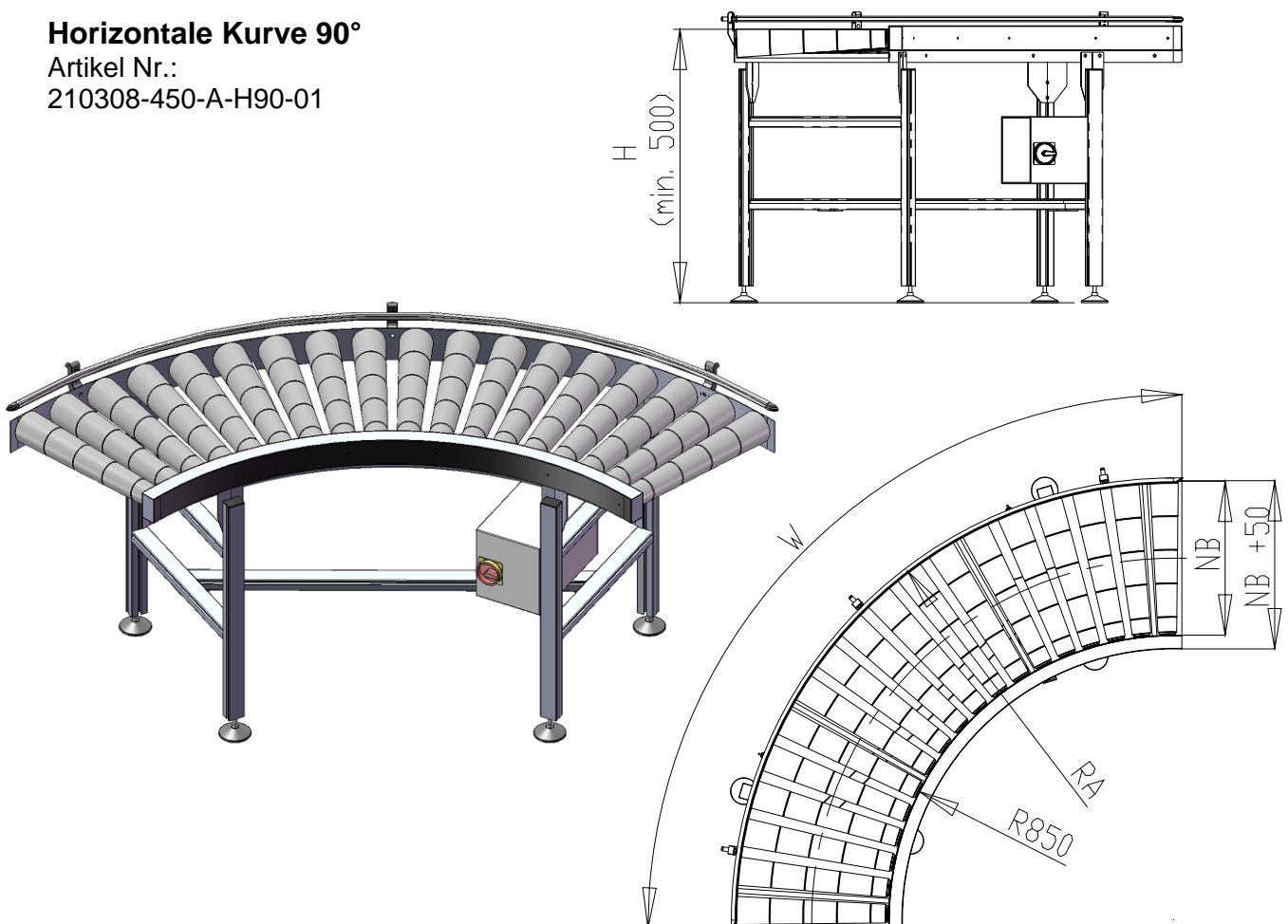
Rollenbahnkurven PRK-RD-PV (Mit Poly-V Riemen angetrieben)

Technische Daten: PREFQU-Rollenbahn-Kurven PRK-RD-Polyvee		SWISSMADE 
Einsatzbereich	Gebindetransport, Trockenbereich	
Nutzlast	50 kg	
Rahmen	Stahl lackiert RAL 9006 (weissaluminium) oder Edelstahlblech 1.4301 2B	
Nutzbreiten NB	450 mm, 650 mm	
Kurvenwinkel W	30°, 45°, 90° (weitere Kurvenwinkel auf Anfrage)	
Kurveninnenradius	850 mm	
Kurvenausseradius RA	1306 mm bei NB = 450 mm 1506 mm bei NB = 650 mm	
Rollendurchmesser \emptyset	innen 56 mm gegen aussen konisch grösser werdend	
Rollenabstand innen	73 mm	
Fördergeschwindigkeiten	3, 6, 12, 15, 21 m/min (weitere Geschwindigkeiten auf Anfrage)	
Elektrische Installation	Steuerkasten mit Wartungsschalter	
Anschlussspannung	1x 230 V/50 Hz	
Zubehör	Seitenführungen, Stützen, elektrische Installation	

Abmessungen für die Planung Ihres Layouts:

Horizontale Kurve 90°

Artikel Nr.:
210308-450-A-H90-01



Individuelle Rollenbahnkurven konstruieren und bauen wir nach Ihren Anforderungen !