

## MINIKREIS-SEGMENTSCHWELLE (MSS)

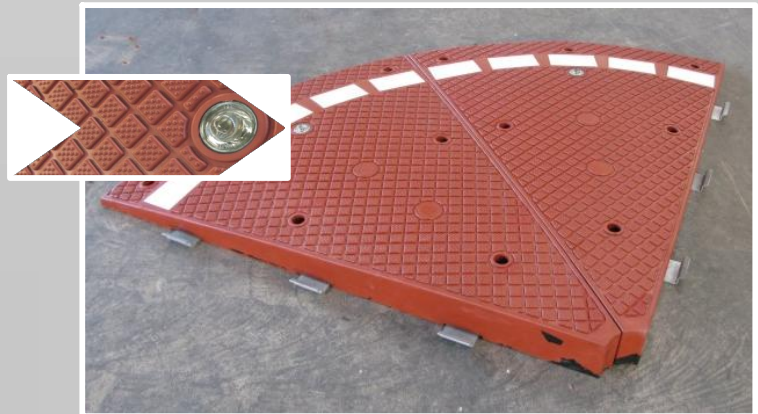
Die Einsatzbereiche der Ph Minikreis-Segmentschwelle sind

- Mini-Kreisverkehre innerorts
- in Tempo-30-Zonen mit rechts-vor-links Regelung
- an Kreuzungen, bei denen es aufgrund einer optischen Hauptlinie zu Konflikten kommt
- zur Senkung der Einfahrtsgeschwindigkeit in ein Ortsgebiet
- zur Entschärfung von Unfallhäufungsstellen, z. B. bei abknickendem Vorrang oder überhöhten Geschwindigkeiten
- bei unzureichender Verkehrsflussqualität einer vorrangeregulierten Kreuzung
- bei einer Verkehrsbelastung bis zu 1200 Kfz/h



- leichte und schnelle Montage
- kostengünstig
- verschleißfest
- noch wirkungsvoller


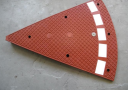
- gute Sichtbarkeit, besonders bei Nacht und schlechten Sichtverhältnissen, durch weiße Retroreflexbänder und Glasreflektoren




- gummi-metallverstärkte Elemente (auch mit Befestigungsklammern lieferbar)
- **Fahrbahnteiler** aus Ph Elastik-Bordsteinen verbessern die Erkennbarkeit des Knotenpunktes
- **Fahrbahnteiler** trennen den zu- und ausfahrenden Verkehr und sind Aufstellorte für Verkehrszeichen
- **Fahrbahnteiler** dienen zudem als Überquerungshilfe für Fußgänger

# Ph VERKEHRSSICHERHEITSPRODUKTE

## MINIKREIS-SEGMENTSCHWELLE (MSS)

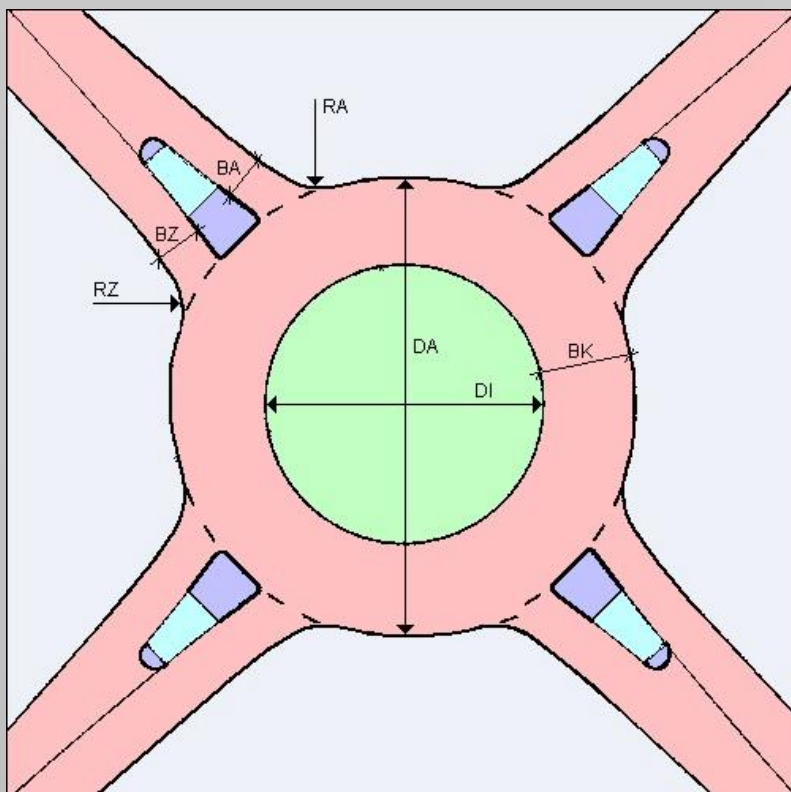
	Name	Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nr.	Größe LxBxH	Gewicht ca.	Reflexband	Befestigung siehe Montageanleitung
	Minikreis-Segmentschwelle	MSS RF A	anthrazit	805 300 000	1500x 55-1140x 30-120 mm	77,0 kg	mit 5 Retro-reflexbändern, Farbe weiß	mit 6 Dübeln + Schrauben, + 6 Stopfen
	Minikreis-Segmentschwelle	MSS RF R	rotbraun	805 400 000	1500x 55-1140x 30-120 mm	77,0 kg	mit 5 Retro-reflexbändern, Farbe weiß	mit 6 Dübeln + Schrauben, + 6 Stopfen

Sets komplett mit Befestigungsmaterial	Kurztext	Breite cm	Länge cm	Höhe cm	Gewicht ca.	Reflexband	Farbe	Artikel
	MSS-Set-1x8	300	300	3-12	616 kg	weiß	anthrazit	893 800 000
							rotbraun	893 900 000

Änderungen vorbehalten!

Bei dauerhaftem Überfahren empfehlen wir, die Produkte zu verkleben!

### ● Plan und Dimensionen des Minikreisverkehrs



#### DA Außendurchmesser

##### Minikreisverkehr:

- 13 m Mindestwert
- 22 m Obergrenze

#### DI Innendurchmesser

#### BK Breite des Kreisrings

- Minikreisverkehr: 4,00 - 6,00 m

#### BZ Breite der Zufahrt 3,25 - 3,75 m

#### BA Breite der Ausfahrt 3,50 - 4,00 m

#### RZ Rundungsradius der Zufahrt

- Minikreisverkehr: 8 - 10 m

#### RA Rundungsradius der Ausfahrt

- Minikreisverkehr: 8 - 10 m