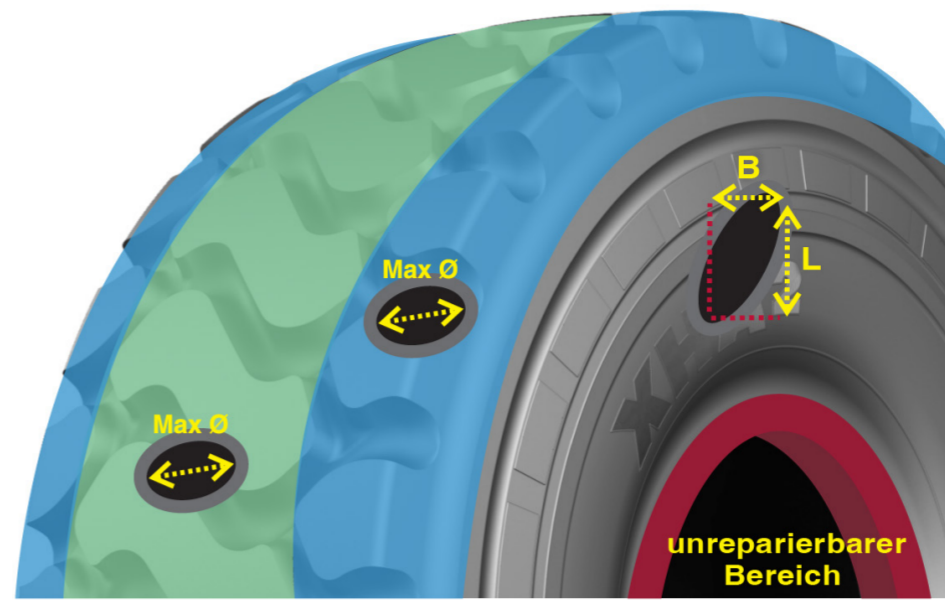




# Thermacure Radial Reparaturtabelle

Seitenwandverletzung		Schulterverletzung		Laufflächenverletzung		EM Reifengröße			
Breite	Länge	Durchmesser	Durchmesser	Entfernung des Innerliners an Reparaturstelle notwendig					
				14.00-16.00 15.5-20.5 20/65-30/65	18.00-21.00 23.5-26.5 35/65	24.00-30.00 29.5-37.5 40/65-45/65	33.00-40.00 46/90-59/80 50/65-65/65		
10 mm	75 mm		Lauffläche: 10 mm	42	42	42	44		
10 mm	110 mm			42	42	44	44		
20 mm	50 mm		Lauffläche: 20 mm	45 oder 46	45 oder 46	45 oder 46	45 oder 50		
			Gürtel-Lagenschaden 20 mm, Radial-Lagenschaden 45 mm	45	45	45	45		
				42	44	44	50		
				46	46	46	50		
20 mm	140 mm			46	46	46	50		
20 mm	200 mm			46	50	50	50		
		20 mm		46	46	50	52		
25 mm	125 mm		Lauffläche: 25 mm	45 oder 46	45 oder 46	45 oder 46	45 oder 50		
			Gürtel-Lagenschaden 25 mm, Radial-Lagenschaden 40 mm	45	45	45	45		
				46	46	46	50		
				50	50	50	52		
25 mm	200 mm			50	50	50	52		
		25 mm		46	50	52	52		
30 mm	100 mm		Lauffläche: 40 mm	45 oder 46	45 oder 50	55 oder 52	55 oder 52		
			Gürtel-Lagenschaden 40 mm, Radial-Lagenschaden 75 mm		55	55	55		
				46	50	52	52		
				50	50	52	56		
30 mm	250 mm			50	50	50	52		
				50	50	52	52		
40 mm	90 mm		Lauffläche: 40 mm	45 oder 46	45 oder 50	55 oder 52	55 oder 52		
			Gürtel-Lagenschaden 40 mm, Radial-Lagenschaden 75 mm		55	55	55		
				46	50	52	52		
				50	50	52	56		
40 mm	250 mm			56	56	56	60		
40 mm	350 mm			56	56	56	60		
40 mm	400 mm			60	60	60	60		
		40 mm		50	50	52	56		
45 mm	165 mm		Lauffläche: 50 mm	55 oder 50	55 oder 52	55 oder 52	65 oder 52		
			Gürtel-Lagenschaden 50 mm, Radial-Lagenschaden 100 mm		65	65	65		
				50	52	52	52		
				52	52	52	56		
45 mm	250 mm			56	56	56	60		
45 mm	350 mm			60	60	60	60		
45 mm	400 mm			60	60	60	60		
		50 mm		50	52	56	56		
50 mm	175 mm		Lauffläche: 70 mm	55 oder 52	65 oder 52	65 oder 52	65 oder 56		
			Gürtel-Lagenschaden 70 mm, Radial-Lagenschaden 90 mm		65	65	65		
				52	52	52	56		
				56	56	56	60		
50 mm	250 mm			56	56	56	60		
50 mm	350 mm			60	60	60	60		
50 mm	400 mm			60	60	60	60		
50 mm	475 mm			60	60	60	60		
		50 mm		50	52	56	56		
70 mm	200 mm		Lauffläche: 90 mm		56	75 oder 56	75 oder 72		
			Gürtel-Lagenschaden 90 mm, Radial-Lagenschaden 140 mm		75	75			
				52	52	56	56		
				52	52	56	72		
70 mm	250 mm			56	56	56	60		
70 mm	340 mm			60	60	60	60		
		65 mm		56	56	72	72		
		70 mm		56	72	72	72		
90 mm	175 mm		Lauffläche: 125 mm		72	85 oder 72	85 oder 72		
			Gürtel-Lagenschaden 125 mm, Radial-Lagenschaden 200 mm		85	85			
				52	52	56	56		
				52	52	56	72		
90 mm	200 mm			56	56	56	60		
90 mm	250 mm			60	60	60	60		
90 mm	315 mm			62	62	62	62		
		90 mm		56	62	62	62		
100 mm	140 mm		Lauffläche: 165 mm		85	85			
				72	72	72	72		
				62	62	62	62		
				62	62	62	62		
100 mm	190 mm			72	72	72	72		
100 mm	265 mm			72	72	72	72		
110 mm	125 mm		Lauffläche: 165 mm		85	85			
				72	72	72	72		
				62	62	62	62		
				62	62	62	62		
110 mm	175 mm			72	72	72	72		
110 mm	250 mm			72	72	72	72		
120 mm	115 mm		Lauffläche: 165 mm		85	85			
				72	72	72	72		
				62	62	62	62		
				62	62	62	62		
120 mm	150 mm			72	72	72	72		
120 mm	225 mm			72	72	72	72		
125 mm	100 mm		Lauffläche: 165 mm		85	85			
				72	72	72	72		
				62	62	62	62		
				62	62	62	62		
125 mm	125 mm			72	72	72	72		
125 mm	175 mm			72	72	72	72		
150 mm	75 mm		Lauffläche: 165 mm		85	85			
				72	72	72	72		
150 mm	140 mm			72	72	72	72		
165 mm	125 mm		Lauffläche: 165 mm		85	85			
				72	72	72	72		



### A-B UNREPARIERBARER BEREICH

14.00-16.00 (15.5-17.5)	75 mm
18.00-24.00 (20.5-29.5)	125 mm
27.00-33.00 (33.25-37.5)	150 mm
40/65-50/65 (40.5)	170 mm
36.00	200 mm
37.00-40.00 (50.5 und größer)	255 mm

### Bestimmung der Laufflächen-Reparatur-Zone

#### Radial OTR Laufflächen Definition

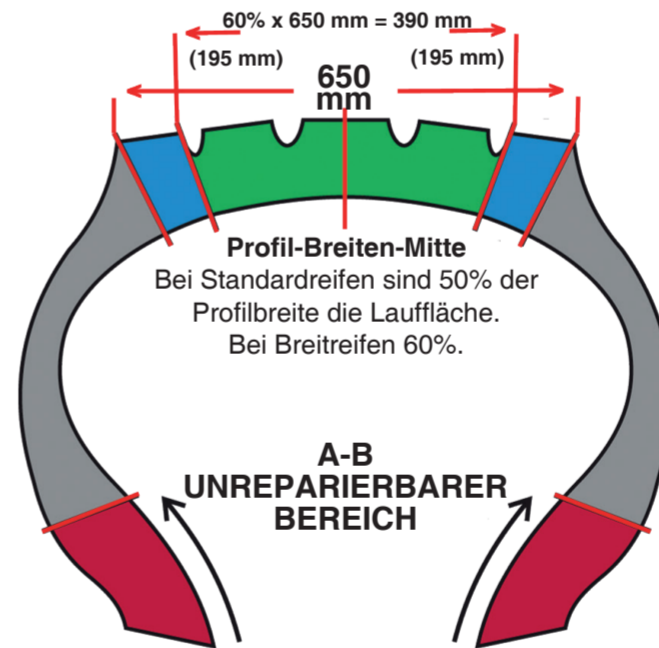
Bei Standard Reifen beträgt die Lauffläche 50 % der gemessenen Profilbreite. Bei Niederquerschnittsreifen 60%. Gemessen wird immer außen an der Oberfläche des Reifens.

#### Beispiel am OTR Standard Reifen (24.00 R35):

Gemessene Profilbreite am Reifen 600 mm, 50% davon sind 300 mm. Von der Profil-Breiten-Mitte beträgt die Laufflächen-Zone zu jeder Seite 150 mm (300 mm : 2 = 150 mm)

#### Beispiel am OTR Breitreifen (29.5 R29):

Gemessene Profilbreite am Reifen 650 mm, 60% davon sind 390 mm. Von der Profil-Breiten-Mitte beträgt die Laufflächen-Zone zu jeder Seite 195 mm (390 mm : 2 = 195 mm)



### Thermacure Pflaster (AR = Aramid)

Typ	Maße (mm)	Inhalt	Artikel-Nr.
CT42	125 x 250	5	311813
CT42 AR	125 x 250	5	312802
CT44	125 x 330	5	311814
CT44 AR	125 x 330	5	312803
CT45 AR	230 x 195	5	312804
CT46	140 x 405	5	311816
CT46 AR	140 x 405	5	312805
CT50	190 x 500	3	311817
CT50 AR	190 x 500	3	312806
CT52 AR	250 x 570	3	312807
CT55 AR	330 x 260	3	312808
CT56 AR	265 x 735	3	312809
CT60 AR	265 x 860	3	312810
CT62 AR	325 x 1030	1	312811
CT65 AR	420 x 330	3	312812
CT72 AR	345 x 760	1	312813
CT75 AR	535 x 450	1	312814
CT85 AR	710 x 560	1	312815

Die grün unterlegten Größen sind lediglich für die Laufflächen-Reparaturvorgedacht. Stand: 06/2019

Alles rund um die Reifenreparatur



Rauringe



Drahrundbürsten



Markierkreide



Konturscheiben



Drahrundbürsten



Extruder



Oxid-Steine

und vieles mehr im WebShop unter

[www.roeper-gmbh.de](http://www.roeper-gmbh.de)

Hinweis: Diese Reparaturtabelle ist lediglich eine Richtlinie. Beladung, Geschwindigkeit und die Straßentauglichkeit können die Reparaturen einschränken.

Tel. 05446 / 9939-0  
Fax 05446 / 9939-39  
[www.roeper-gmbh.de](http://www.roeper-gmbh.de)



kompetent • preiswert • zuverlässig • schnell

Siemensstraße 8  
49453 Rehden  
[info@roeper-gmbh.de](mailto:info@roeper-gmbh.de)



seit 1996