

Reifenübersicht		Stand 07/13
Baureihe Z4 (E89) - Sommerbereifung		
Reifendimension	Sachnummer	Von BMW AG freigegebene Fabrikate
Sommerreifen		
225/45 R 17 91V	6 763 544	Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)
225/45 R 17 91W	6 768 032	Bridgestone Potenza RE 050A * RFT (RSC) 1) Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)
225/45 R 17 91V	6 779 501	Bridgestone Potenza RE 050A RFT * Ecopia (RSC) 2) Continental SportContact 3E SSR * (RSC) 3)
225/45 R 17 91W	6 779 502	Bridgestone Potenza RE 050A RFT * Ecopia (RSC) 2) Continental SportContact 3E SSR * (RSC) 3)
225/45 R 17 91W	6 851 894	Continental SportContact 2 SSR * (RSC) nur für Japan 4)
225/45 R 17 91W	6 852 101	Pirelli Cinturato P7 * Run Flat (RSC) nur für Japan
255/40 R 17 94V	6 767 706	Bridgestone Potenza RE 050A II * RFT (RSC) 1) Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)
255/40 R 17 94W	6 767 695	Bridgestone Potenza RE 050A II * RFT (RSC) 1) Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)
255/40 R 17 94W	6 851 895	Continental SportContact 2 SSR * (RSC) nur für Japan 4)
225/40 R 18 88W	6 768 037	Bridgestone Potenza RE 050A * RFT (RSC) 1) Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)
225/40 R 18 92W extra load	6 868 316	Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC) nur für Korea
255/35 R 18 90W	6 768 038	Bridgestone Potenza RE 050A * RFT (RSC) 1) Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)
225/35 R 19 88Y extra load	6 763 550	Bridgestone Potenza RE 050A * RFT (RSC) (ab Produktionsdatum 06/06)
255/30 R 19 91Y extra load	6 763 551	Bridgestone Potenza RE 050A * RFT (RSC) (ab Produktionsdatum 06/06)

1) Ab 2009 nicht mehr in Produktion. Nicht in Kombination mit "Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)".

2) Rollwiderstandsarmer Reifen, nicht in Kombination mit "Bridgestone Potenza RE 050A * RFT (RSC)" und "Bridgestone Potenza RE 050A I * RFT (RSC)".

3) Rollwiderstandsarmer Reifen.

4) Nicht zulässig für den Einsatz in China

Wichtiger Hinweis für Japan:

Auf Grund der Japan-Radabdeckungsvorschrift dürfen nur die oben aufgeführten Reifenfabrikate mit der Anmerkung "nur für Japan" verbaut werden.