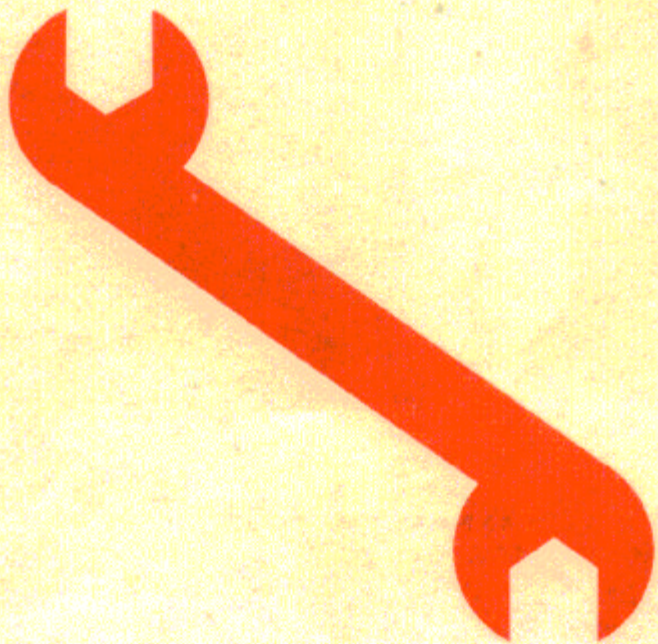


Technische Daten -Räder und Bereifung		Jahr	88 - 91
		Modell	Z 1
		Einheit	
36 10 ... Räder			
36 11 ... Stahlscheibenräder			
Freigegebene BMW Scheibenräder und Reifengrößen			
1.	Gürtelreifen (schlauchlos)		205/55 R 15 87 V
	Leichtmetallscheibenrad (Felge)		7 J x 15 H2
	Einpreßtiefe	mm	24
	Reifenfülldruck	bar	2,0
		hinten	2,5
2.	Gürtelreifen (schlauchlos)		225/45 ZR 16
	Leichtmetallscheibenrad (Felge)		7 ½ J x 16 H2
	Einpreßtiefe	mm	25
	Reifenfülldruck	bar	1,8
		hinten	2,1
	<i>Hinweis: Eine Montage von Schneeketten ist nicht möglich!</i>		
3.	Gürtelreifen (schlauchlos)		205/55 R 15 87 Q/T/H M+S
	Leichtmetallscheibenrad (Felge)		7 J x 15 H2
	Einpreßtiefe	mm	24
	Reifenfülldruck	bar	2,0
		hinten	2,5
4.	Gürtelreifen (schlauchlos)		225/45 R 16 89 Q/T/H/M +S
	Leichtmetallscheibenrad (Felge)		7 ½ J x 16 H2
	Einpreßtiefe	mm	25
	Reifenfülldruck	bar	2,0
		hinten	2,5
	<i>Hinweis: Eine Montage von Schneeketten ist nicht möglich!</i>		
5.	Reseverad, nur für kurze Stecken benutzen. Wegen der veränderten Fahreigenschaften eine Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h nicht überschreiten		
	Gürtelreifen (schlauchlos)		T 125/90 R 15 96 M
	Leichtmetallscheibenrad (Felge)		3 ½ J x 15 H2
	Einpreßtiefe	mm	25
	Reifenfülldruck	bar	4,2
		hinten	4,2
	Reifenseitenschlag (Reifen mit Scheibenrad)		
	max.	mm	2
	Dynamische Unwucht pro Rad		

Technische Daten		-Räder und Bereifung		Jahr		88 - 91	
				Modell		Z 1	
				Einheit			
	max			gcm	180		
Zul. Unwucht pro Seite	max.			gcm	90		
Unwucht bis 60g mit einem, über 60g mit 2 Gewichten ausgleichen							
Bezeichnung	- Serienausstattung				6 J x 14 H2	6½ Jx14 H2	
Einpreßtiefe				ET	22	25	
	ab 9.' 82			ET	25	-	
Lochkreis - Ø				mm	120		
Felgenhöenschlag	max.			mm	0,8	1	
Felgenaxialschlag	max.			mm	1		
Unwucht (statisch)	max.			gcm	300		
36 12 ... Reifen							
Bezeichnung	- Serienausstattung				195/70 HR14	205/70 VR14	
	ab 9.' 82			ET	195/70 VR14	-	





Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile