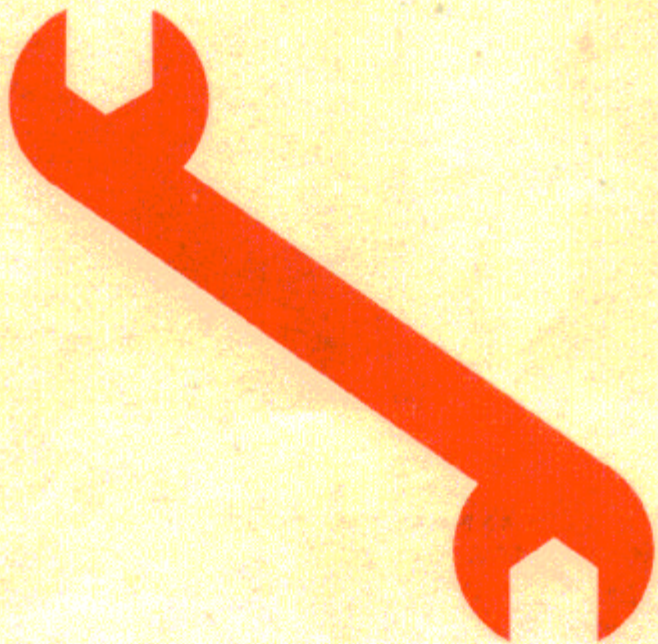


Technische Daten - Bremsen		Jahr	88 - 91
		Modell	Z 1
		Einheit	
34 00 Allgemein			
Bremsflüssigkeit			siehe Service-Information
Dichtheitsprüfung bei stehendem Motor			
	Kraft an der Pedalplatte ca.	N	550
	entspricht einem Leistungsdruck ca.	bar	50
	max. zul. Druckabfall innerhalb	2 min.	8%
34 11...Vorderradbremse			
Bremsklötze			
(an einer Achse nur gleiche Beläge verwenden)		Typ	Textar T 297
Mindestbelagstärke		mm	2,0
Bearbeitungsgrenze "Endmaß"			
(immer beide Scheiben einer Achse nacharbeiten)			20,4
Verschleißgrenze		mm	20
Dickentoleranz innerhalb der Bremsflächen		mm	0,02
Axialschlag der Bremsfläche			
(gemessen am größten \varnothing der Bremsfläche)			
	Scheibe eingebaut	mm	0,2
	Scheibe ausgebaut	mm	0,05
Rauhtiefe der Bremsfläche			
(feingedreht)		Ra μ	1,5 ... 3,5
34 21...Hinterradbremse (Scheibenbremse)			
Bremsklötze			
(an einer Achse nur gleiche Beläge verwenden)			Textar T 297
Mindestbelagstärke		mm	2,0
Bearbeitungsgrenze			
(immer beide Scheiben einer Achse nacharbeiten)			8,4
Verschleißgrenze		mm	8
max. Dickentoleranz innerhalb der Bremsflächen		mm	0,02
Axialschlag der Bremsfläche			
(gemessen am größten \varnothing der Bremsfläche)			
	Scheibe eingebaut	mm	0,2
	Scheibe ausgebaut	mm	0,05
34 51 ... Hydraulikeinheit			
Kenn-Nr.			0 265 100 013
Abstand (A) Signalgeber-Impulsrad			
(ohne Lagerluft)			
	- vorne	mm	0,18 ... 0,71
	- hinten	mm	0,15 ... 0,88
34 52 ... Steuergerät elektr.			
Kenn-Nr.			0 265 103 004

Technische Daten - Bremsen		Jahr	88 - 91
		Modell	Z 1
		Einheit	
34 41...Feststellbremse			
Radialschlag der Bremsflächen	mm		0,1
Rauhtiefe der Bremsfläche (feingedreht)	Ra μ		1,5 ... 3,5





Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile