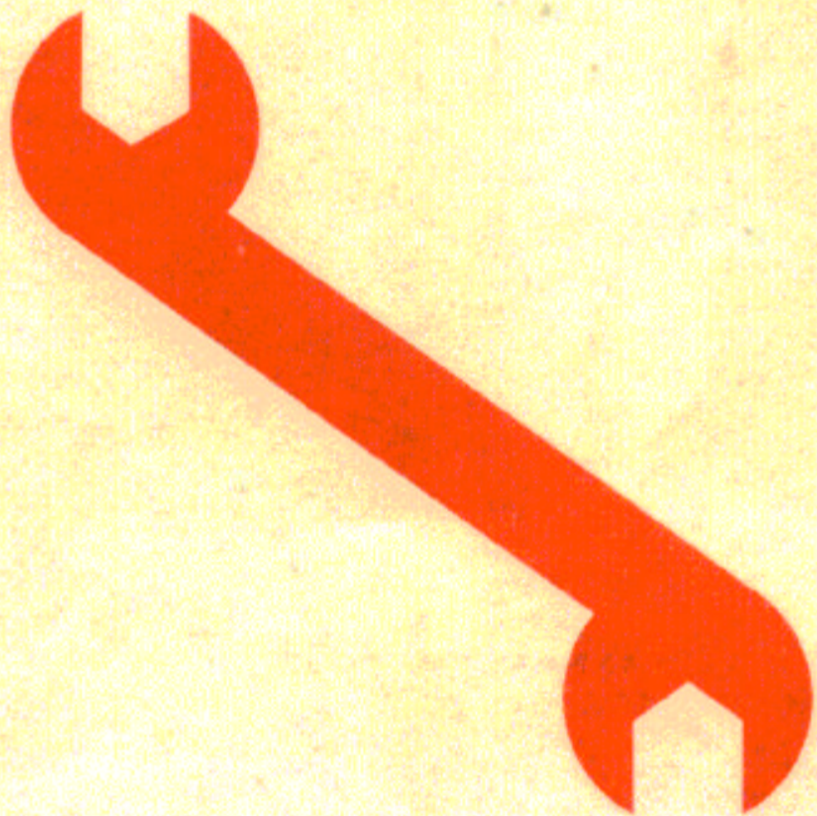


Technische Daten - Bremsen		Jahr	88 - 91
		Modell	Z 1
		Einheit	
<b>34 00 Allgemein</b>			
Bremsflüssigkeit			siehe Service-Information
Dichtheitsprüfung bei stehendem Motor			
	Kraft an der Pedalplatte ca.	N	550
	entspricht einem Leistungsdruck ca.	bar	50
	max. zul. Druckabfall innerhalb	2 min.	8%
<b>34 11...Vorderradbremse</b>			
Bremsklötze			
(an einer Achse nur gleiche Beläge verwenden)			Typ
	Mindestbelagstärke	mm	Textar T 297 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 $\mu$
			1,5 ... 3,5
<b>34 21...Hinterradbremse (Scheibenbremse)</b>			
Bremsklötze			
(an einer Achse nur gleiche Beläge verwenden)			Typ
	Mindestbelagstärke	mm	Textar T 297 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
<b>34 51 ... Hydraulikeinheit</b>			
Kenn-Nr.			0 265 100 013
Abstand (A) Signalgeber-Impulsrad			
(ohne Lagerluft)			
	- vorne	mm	0,18 ... 0,71
	- hinten	mm	0,15 ... 0,88
<b>34 52 ... Steuergerät elektr.</b>			
Kenn-Nr.			0 265 103 004

<b>Technische Daten - Bremsen</b>		Jahr	88 - 91
		Modell	Z 1
		Einheit	
<b>34 41...Feststellbremse</b>			
Radialschlag der Bremsflächen	mm		0,1
Rauhtiefe der Bremsfläche (feingedreht)	Ra $\mu$		1,5 ... 3,5





Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile



Service - Information

BMW Automobile