

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		Volkswagen-VW							
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)		Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
1	VW GOLF 4	1J	e1*98/14*0071*..	M1	AUQ	Otto	4- storke	1781	132/5500
2					AUM				110/5700
3					ARZ				110/5700
4					AGU				110/5700
5	VW BORA	1J	e1*98/14*0071*..		AUQ				132/5500
6					AUM				110/5700
7					ARX				110/5700
8					AGU				110/5700
9	VW JETTA	1J	e1*98/14*0071*..		AUQ				132/5500
10					AUM				110/5700
11					ARX				110/5700
12					AGU				110/5700
13	VW Passat	3B	e1*95/54*0043*..		APU				110/5700
14					ANB				110/5700
15					AEB				110/5700
16	VW Sharan	7N	e1*95/54*0023*..		AJH				110/5500
17	VW POLO	9N	e1*2001/116*0174*..		BBU				132/5800
18					BJX				110/5800

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)		Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
19	VW BEETLE	9C	e1*98/14*0106*..	M1	AWP	Otto	4- storke	1781	132/5500
20					AWU				110/5800
21					AWV				110/5800
22					AVC				110/5800
23					APH				110/5800

Manufacturer / Herst.		SKODA							
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)		Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
24	SKODA OCTAVIA	1U	e11*95/54*0066*..	M1	AUQ	Otto	4- storke	1781	132/5500
25					AUM				110/5700
26					ARX				110/5700
27					AGU				110/5700
28	SKODA SUPERB	3U	e11*2001/116*0023*..		AWT				110/5700

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		SEAT							
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)		Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)		Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]
29	SEAT LEON	1M	e9*98/14*0026*..	M1	BAM	Otto	4- storke	1781	165/5900
30					AMK				154/5800
31					AUQ				132/5500
32					ARY				132/5500
33					APP				132/5500
34					AJQ				132/5500
35	SEAT TOLEDO	1M	e9*98/14*0026*..		AUQ			132/5500	
36	SEAT ALHAMBRA	7MS	e1*98/14*0036*..		AWC			110/5500	
37				AJH	110/5500				
38	SEAT IBIZA	6L	e9*2001/116*0067*..		BBU			132/5400	
39				AQX	115/5000-6000				
40				AYP	115/5000-6000				
41				BJX	110/5800				
42				BKV	110/5800				

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		AUDI													
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]							
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]							
43	AUDI A3 / S3	8L	e1*98/14*0042*..	M1	BAM	Otto	4- storke	1781	165/5900						
44					AMK				154/5800						
45					APY				154/5800						
46					AUQ				132/5500						
47					AJQ				132/5500						
48					APP				132/5500						
49					AUM				110/5700						
50					ARZ				110/5700						
51					ARX				110/5700						
52					AQA				110/5700						
53					AGU				110/5700						
54					AUDI A6				4B	e1*98/14*0051*..		AJL			132/6000
55												AEB			110/5700
56												ANB			110/5700
57	APU	110/5700													
58	ARK	110/5700													
59	AWT	110/5700													

Anlage 2	20-TAAS-0018/KKA	Manufacturer / Hersteller	BAR-TEK Motorsport GmbH
		Type / Typ	BAR-TEK + FORTLAUFENDE SERIENNUMMER

Field of application
Verwendungsbereich (Fahrzeugdaten)

Manufacturer / Herst.		AUDI							
No. of vehicle	Trade mark or commercial description	Vehicle type approval no.		Category of vehicle	Engine type (type of combustion)	Stroke	Engine capacity [cm ³]	Rated max. engine power [kW/min ⁻¹]	
Lfd.Nr. Fzg.	Fabrikmarke oder Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp (und Genehmigungsnummer)		Fahrzeugklasse	Motortyp (Verbrennungsverfahren)	Art des Motors	Hubraum [cm ³]	Nennleistung [kW/min ⁻¹]	
60	AUDI TT	8N	e1*2001/116*0089*..	M1	BFV	Otto	4- storke	1781	177/5900
61					BAM				165/5900
62					APX				165/5900
63					APP				132/5500
64					AUQ				132/5500
65					ARY				132/5500
66					AJQ				132/5500
67					BVP				120/5700
68					AUM				110/5700
69					AMU				110/5700
70	AUDI A4	8D	e1*2001/116*0151*..		AJL				132/5500
71					AEB				110/5700
72					ANB				110/5700
73					APU				110/5700
74					AWT				110/5700