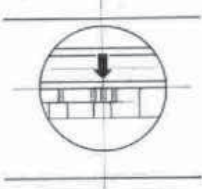
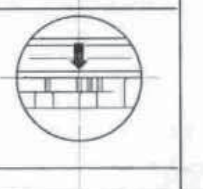
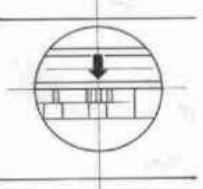
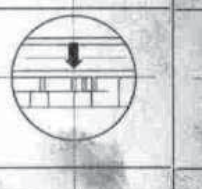


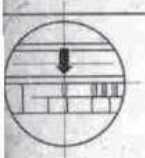
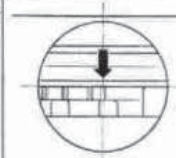
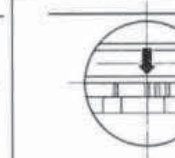
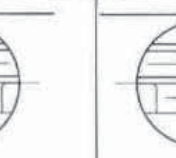
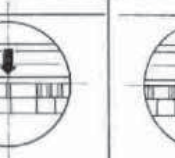
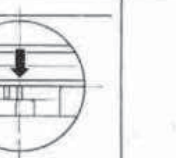
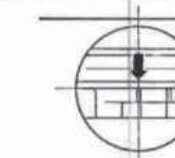
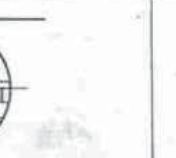
Tabellen: Zündverteiler und Einstellung **M3.2**

Modell	3/1500			3/1500S		3/1600	
Kennbuchstabe	K			R		T	
Einsatz ab	1. 10. 61	6. 8. 63	1. 8. 66	5. 8. 63	3. 8. 64	2. 8. 65	
Motor-Nr. ab	0000001	0255340	K 0059861	0255001	0633330	T 0000001	
Zündverteiler Serie	ZV/PAU 4 R6	ZV/PAU 4 R3 111 905 205 M 111 905 205 N	315 905 205 315 905 205 B	ZV/JCU 4 R3	311 905 205 D 311 905 205 E	311 905 205 F 311 905 205 G 311 905 205 Q	
Zündverteiler Ersatz	315 905 205 B			341 905 205	311 905 205 Q		
Zündzeitpunkt	10° vor o. T.		7,5° vor o. T.	10° vor o. T.		7,5° vor o. T.	
Markierung							
Drehzahl 1 /min (U/min)	800—900						
Unterdruckschlauch(e)	ab						
Schließwinkel einstellen	44—50°						
Verschleißgrenze	42—58°						
Fliehkraftverstellung	Beginn 1/min (U/min)			700—1200			
	1/min (U/min)			1400			
	Grad			3—9			
	1/min (U/min)			3000			
	Grad			10—16			
	Ende 1/min (U/min)			4200			
	Grad			14—22			
Unterdruckverstellung	früh	21—33	24—32	4—16	53—160	1—11	1—9
	Beginn	(16—25)	(18—24)	(3—12)	(40—120)	(1—8)	(1—7)
	mbar	47	53	40		27	27
	mmHg	(35)	(40)	(30)		(20)	(20)
	Grad	10—16	10—18	10—16		12—18	14—20
	Ende	57	67	83—87	267	57	45
	mbar	(43)	(50)	(62—65)	(200)	(43)	(34)
	mmHg						
	Grad	14—22	16—22	23—28	4—12	23—28	23—28
Unterdruckverstellung	spät						
	Beginn						
	Ende						
	mbar						
	mmHg						
	Grad						
Zündkerzen ²⁾	überwiegend unter +25 °C						
	überwiegend über +25 °C						
	1) In der Unterdruckleitung für Spätverstellung befindet sich die Düse — 311 129 412 — 2) oder gle						

3/1600 M 249

3/1600 E

U

11. 8. 69	30. 6. 72	1. 9. 67	11. 3. 69	11. 8. 69	30. 6. 72	1. 8. 67	11. 8. 69	15. 12. 70	1. 8.
T 0690001	T 1024272	T 0463930	T 0638864	T 0690002	T 1024272	U 0000001	U 0231001	U 0406458	U 050
311 905 205 T)	311 905 205 AJ	311 905 205 P	311 905 205 S	311 905 205 AA)	311 905 205 AK	311 905 205 L	311 905 205 AB	311 905 205 AC	311 905
311 905 205 T	311 905 205 AJ	311 905 205 S		311 905 205 AA	311 905 205 AK	311 905 205 AC			311 905
0°	7,5° vor o. T.			0°	7,5° vor o. T.	0°			5° vor
									
an	ab		an		ab				

1050—1200	1050—1200	1000—1250	1000—1250	1050—1200	1050—1200	900—1100	900—1100	900—1100	950—
1500 6—11	1500 6—11	1600 11—16	1600 11—16	1700 13—15	1600 12—15	1350 6—12	1500 10—14	1800 15—20	180 11—
3000 18—22		2100 11—16	2100 11—16	2300 13—16	2200 13—16	2000 10—14	2300 20—23	3000 20—24	
3900 25—28	3800 24—28	3900 21—26	3900 24—29	3900 25—28	3800 24—28	2600 26—30	2800 27—30	4000 24—27	400 19—
67—107 (50—80)	40—80 (30—60)	27—93 (20—70)	27—93 (20—70)	67—107 (50—80)	40—80 (30—60)	80—133 (60—100)	80—133 (60—100)	80—133 (60—100)	120— (90—
		133 (100) 4—10	133 (100) 4—10			200 (150) 4—8	200 (150) 4—8	200 (150) 4—8	
200 (150) 9—12	160 (120) 8—12	173 (130) 8—13	173 (130) 8—13	200 (150) 9—12	160 (120) 8—12	267 (200) 8—12	267 (200) 8—12	267 (200) 8—12	200— (150— 8—
67—107 (50—80)				67—107 (50—80)					200— (150—
100 (120) 6—8				160 (120) 6—8					320— (240— 9—

W 145 T1

W 175 T1

Schwertige Zündkerzen anderer Fabrikate nach den Angaben der Kerzenhersteller

	3/1600 E					3/1600 E M 249				
	U									
6. 72	1. 8. 67	11. 8. 69	15. 12. 70	1. 8. 71	1. 8. 72	30. 5. 68	11. 8. 69	15. 12. 70	1. 8. 71	1. 8. 72
24272	U 0000001	U 0231001	U 0406458	U 0502001	U 0508626	U 0000915	U 0231002	U 0406347	U 0502001	U 0508628
5205 AK	311 905 205 L	311 905 205 AB	311 905 205 AC	311 905 205 AE	311 905 205 AG	311 905 205 L	311 905 205 M	311 905 205 AD	311 905 205 AF	311 905 205 AH
5205 AK	311 905 205 AC			311 905 205 AE	311 905 205 AG	311 905 205 AD			311 905 205 AF	311 905 205 AH
pr o. T.	0°			5° vor o. T.		0°		5° vor o. T.		

-1200	900-1100	900-1100	900-1100	950-1200	1000-1200	1000-1250	900-1050	900-1100	1000-1200	1000-1200
00 -15	1350 6-12	1500 10-14	1800 15-20	1800 11-16	1800 11-16	1600 11-16	1600 19-22	1600 17-22	1600 12-18	1600 13-18
00 -16	2000 10-14	2300 20-23	3000 20-24			2100 11-16	2100 19-22	3000 22-25		
00 -28	2600 26-30	2800 27-30	4000 24-27	4000 19-23	3800 (18-23)	3900 21-26	2700 27-30	4000 24-27	4300 19-23	4000 18-23
-80 -60)	80-133 (60-100)	80-133 (60-100)	80-133 (60-100)	120-160 (90-120)	120-160 (90-120)	27-93 (20-70)	80-133 (60-100)	80-133 (60-100)	120-160 (90-120)	120-160 (90-120)
	200 (150) 4-8	200 (150) 4-8	200 (150) 4-8			133 (100) 4-10	200 (150) 4-8			
00 -12	267 (200) 8-12	267 (200) 8-12	267 (200) 8-12	200-227 (150-170) 8-12	227-240 (170-180) 8-12	173 (130) 8-13	267 (200) 8-12	160 (120) 1-5	200-227 (150-170) 8-12	227-240 (170-180) 8-12
				200-280 (150-210)					(200-280) 150-210	
				320-373 (240-280) 9-10					320-373 (240-280) 9-10	

5 T1

5 T1