

Kalibriertabelle für Dell'orto Vergaser VHSB 38
Calibration chart for Dell'orto carburetor VHSB 38

Düsennadel / Jet needle K39		K39											
ND	Pos.	GSÖ	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
NJ	Pos.	CPO	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
262	1		84	84	84	92	110	125	144	161	175	188	199
262	2		84	84	84	98	115	130	149	166	179	191	202
262	3	C	84	84	84	104	120	137	155	170	183	195	205
262	4	O	84	84	91	110	125	143	160	174	187	198	208
		M											
264	1	P	91	91	91	98	115	130	147	164	178	191	202
264	2	A	91	91	91	104	120	134	153	169	182	194	205
264	3	R	91	91	91	109	124	140	158	173	186	198	208
264	4	A	91	91	97	114	129	146	163	177	190	201	211
		T											
266	1	I	96	96	96	103	120	134	151	167	181	193	204
266	2	V	96	96	96	109	124	138	156	172	185	197	207
266	3	E	96	96	96	114	129	144	161	176	189	200	210
266	4		96	96	102	119	133	150	166	180	193	204	213
		M											
268	1	A	102	102	102	108	124	138	154	170	184	196	207
268	2	I	102	102	102	113	128	142	160	175	188	200	210
268	3	N	102	102	102	118	133	148	165	179	192	203	213
268	4	J	102	102	107	123	137	153	170	183	196	206	216
		E											
270	1	T	107	107	107	113	128	141	158	173	187	199	209
270	2		107	107	107	118	133	146	163	178	191	202	212
270	3	S	107	107	107	123	137	151	168	182	195	206	215
270	4	I	107	107	112	127	141	157	173	186	198	209	218
		Z											
272	1	E	112	112	112	118	132	145	161	177	190	202	212
272	2		112	112	112	123	137	149	166	181	194	205	215
272	3		112	112	112	127	141	155	171	185	197	208	218
272	4		112	112	117	132	145	160	176	189	201	211	221

NDNadeldüse

NJneedle jet

Pos.Position der Düsennadel

Pos.position of the jet needle

GSÖGasschieberöffnung in %

CPOcarburetor piston opening in %



Nadelposition
needle position

Kalibriertabelle für Dell'orto Vergaser VHSB 38 Calibration chart for Dell'orto carburetor VHSB 38

Düsennadel / jet needle K 45		K45											
ND	Pos.	GSÖ	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
NJ	Pos.	CPO	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
262	1		84	84	84	92	110	125	146	165	182	195	207
262	2		84	84	84	98	115	130	153	171	186	199	211
262	3	C	84	84	84	104	120	138	159	176	191	203	214
262	4	O	84	84	91	110	125	145	165	181	195	207	217
		M											
264	1	P	91	91	91	98	115	130	150	169	185	198	210
264	2	A	91	91	91	104	120	134	156	174	189	202	213
264	3	R	91	91	91	109	124	142	162	179	193	206	216
264	4	A	91	91	97	114	129	149	168	184	197	209	220
		T											
266	1	I	96	96	96	103	120	134	153	172	187	201	212
266	2	V	96	96	96	109	124	138	159	177	192	205	216
266	3	E	96	96	96	114	129	145	165	182	196	208	219
266	4		96	96	102	119	133	152	171	187	200	212	222
		M											
268	1	A	102	102	102	108	124	138	157	175	190	203	215
268	2	I	102	102	102	113	128	142	163	180	195	207	218
268	3	N	102	102	102	118	133	149	169	185	199	211	221
268	4	J	102	102	107	123	137	156	174	189	203	214	224
		E											
270	1	T	107	107	107	113	128	141	160	178	193	206	217
270	2		107	107	107	118	133	146	166	183	197	210	221
270	3	S	107	107	107	123	137	153	172	188	201	213	224
270	4	I	107	107	112	127	141	159	177	192	205	217	227
		Z											
272	1	E	112	112	112	118	132	145	163	181	196	209	220
272	2		112	112	112	123	137	149	169	186	200	212	223
272	3		112	112	112	127	141	156	175	191	204	216	226
272	4		112	112	117	132	145	162	180	195	208	219	229

NDNadeldüse

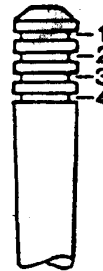
NJ.....needle jet

Pos.Position der Düsennadel

Pos.position of the jet needle

GSÖGasschieberöffnung in %

CPOcarburetor piston opening in %



Nadelposition
needle position

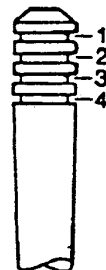
Kalibriertabelle für Dell'orto Vergaser VHSB 38
Calibration chart for Dell'orto carburetor VHSB 38

Düsennadel / jet needle K 48		K48											
ND	Pos.	GSÖ	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
NJ	Pos.	CPO	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
262	1		84	84	84	93	111	127	147	170	189	205	207
262	2		84	84	84	99	117	131	155	177	194	207	207
262	3	C	84	84	84	105	122	137	163	183	199	207	207
262	4	O	84	84	92	111	126	146	169	188	204	207	207
		M											
264	1	P	91	91	91	98	116	131	151	173	192	207	210
264	2	A	91	91	91	104	121	135	159	180	197	210	210
264	3	R	91	91	91	110	126	141	166	185	202	210	210
264	4	A	91	91	97	115	130	150	172	191	206	210	210
		T											
266	1	I	96	96	96	103	121	135	154	177	195	210	212
266	2	V	96	96	96	109	125	139	162	183	200	212	212
266	3	E	96	96	96	115	130	145	169	188	204	212	212
266	4		96	96	102	120	134	153	175	194	209	212	212
		M											
268	1	A	102	102	102	108	125	139	158	180	197	212	215
268	2	I	102	102	102	114	130	143	165	185	202	215	215
268	3	N	102	102	102	119	134	148	172	191	207	215	215
268	4	J	102	102	108	124	138	156	178	196	211	215	215
		E											
270	1	T	107	107	107	113	129	143	161	182	200	215	217
270	2		107	107	107	119	134	147	168	188	205	217	217
270	3	S	107	107	107	124	138	152	175	194	210	217	217
270	4	I	107	107	112	128	142	160	181	199	214	217	217
		Z											
272	1	E	112	112	112	118	133	146	164	185	203	217	220
272	2		112	112	112	123	138	150	172	191	208	220	220
272	3		112	112	112	128	142	156	178	197	212	220	220
272	4		112	112	117	132	146	163	184	202	217	220	220

NDNadeldüse
 NJneedle jet

Pos.Position der Düsennadel
 Pos.position of the jet needle

GSÖGasschieberöffnung in %
 CPOcarburetor piston opening in %



Nadelposition
 needle position

Kalibriertabelle für Dell'orto Vergaser VHSB 38 Calibration chart for Dell'orto carburetor VHSB 38

Düsenadel / jet needle K 52		K52											
ND	Pos.	GSÖ	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
NJ	Pos.	CPO	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
262	1		78	78	78	88	109	126	147	170	189	205	207
262	2		78	78	78	95	115	131	155	177	194	207	207
262	3	C	78	78	78	102	120	137	163	183	199	207	207
262	4	O	78	78	87	108	125	146	169	188	204	207	207
		M											
264	1	P	85	85	85	94	114	130	151	173	192	207	210
264	2	A	85	85	85	101	119	135	159	180	197	210	210
264	3	R	85	85	85	107	125	141	166	185	202	210	210
264	4	A	85	85	92	113	130	150	172	191	206	210	210
		T											
266	1	I	91	91	91	99	118	134	154	177	195	210	212
266	2	V	91	91	91	106	124	139	162	183	200	212	212
266	3	E	91	91	91	112	129	145	169	188	204	212	212
266	4		91	91	98	118	134	153	175	194	209	212	212
		M											
268	1	A	97	97	97	104	123	138	158	180	197	212	215
268	2	I	97	97	97	111	128	143	165	185	202	215	215
268	3	N	97	97	97	116	133	148	172	191	207	215	215
268	4	J	97	97	103	122	138	156	178	196	211	215	215
		E											
270	1	T	102	102	102	109	127	142	161	182	200	215	217
270	2		102	102	102	115	132	146	168	188	205	217	217
270	3	S	102	102	102	121	137	152	175	194	210	217	217
270	4	I	102	102	108	126	141	160	181	199	214	217	217
		Z											
272	1	E	107	107	107	114	131	146	164	185	203	217	220
272	2		107	107	107	120	136	150	172	191	208	220	220
272	3		107	107	107	125	141	156	178	197	212	220	220
272	4		107	107	113	131	145	163	184	202	217	220	220

NDNadeldüse

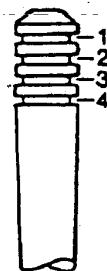
NJneedle jet

Pos.Position der Düsenadel

Pos.position of the jet needle

GSÖGasschieberöffnung in %

CPOcarburetor piston opening in %



Nadelposition
needle position

Kalibriertabelle für Dell'orto Vergaser VHSB 38
Calibration chart for Dell'orto carburetor VHSB 38

Düsennadel / jet needle K 53		K53											
ND NJ	Pos. Pos.	GSÖ CPO	0% 0%	10% 10%	20% 20%	30% 30%	40% 40%	50% 50%	60% 60%	70% 70%	80% 80%	90% 90%	100% 100%
262	1		72	72	72	83	107	126	147	170	189	205	207
262	2		72	72	72	91	113	131	155	177	194	207	207
262	3	C	72	72	72	99	119	137	163	183	199	207	207
262	4	O	72	72	81	106	125	146	169	188	204	207	207
		M											
264	1	P	79	79	79	89	112	130	151	173	192	207	210
264	2	A	79	79	79	97	118	135	159	180	197	210	210
264	3	R	79	79	79	104	123	141	166	185	202	210	210
264	4	A	79	79	88	111	129	150	172	191	206	210	210
		T											
266	1	I	85	85	85	95	116	134	154	177	195	210	212
266	2	V	85	85	85	102	122	139	162	183	200	212	212
266	3	E	85	85	85	109	128	145	169	188	204	212	212
266	4		85	85	93	115	133	153	175	194	209	212	212
		M											
268	1	A	91	91	91	100	121	138	158	180	197	212	215
268	2	I	91	91	91	107	126	143	165	185	202	215	215
268	3	N	91	91	91	114	132	148	172	191	207	215	215
268	4	J	91	91	99	120	137	156	178	196	211	215	215
		E											
270	1	T	97	97	97	105	125	142	161	182	200	215	217
270	2		97	97	97	112	131	146	168	188	205	217	217
270	3	S	97	97	97	118	136	152	175	194	210	217	217
270	4	I	97	97	104	124	141	160	181	199	214	217	217
		Z											
272	1	E	102	102	102	110	129	145	164	185	203	217	220
272	2		102	102	102	117	135	150	172	191	208	220	220
272	3		102	102	102	123	140	156	178	197	212	220	220
272	4		102	102	109	129	145	163	184	202	217	220	220

NDNadeldüse

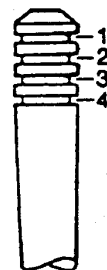
NJ.....needle jet

Pos.Position der Düsennadel

Pos.position of the jet needle

GSÖGasschieberöffnung in %

CPOcarburetor piston opening in %



Nadelposition
needle position