

## SCHWIMMERSTÄNDE für MIKUNI VERGASER

Um den Schwimmerstand zu messen, wird zunächst der Vergaser auf den Kopf gedreht. Der Schwimmerarm sollte auf der Feder der Schwimmernadel aufliegen.

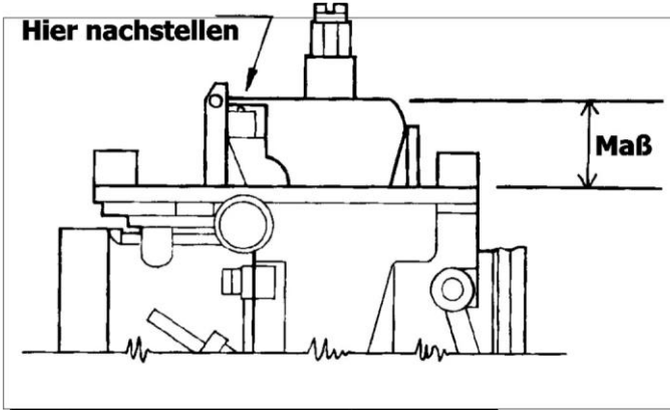
Wird die Feder durch das Schwimmergewicht komprimiert, muß der Vergaser leicht um die Schwimmerachse gedreht werden, bis die Feder den Schwimmerarm kompressionslos berührt. In dieser Stellung wird dann von der Oberkante des Schwimmers, senkrecht bis zur Dichtfläche der Schwimmerstand gemessen.

Der Schwimmerstand ist durch Nachbiegen der Zunge ( das Teil des Schwimmerarms, welches die Feder der Schwimmernadel berührt) auf das angegebene Maß +1- 1mm einzustellen.

Alle TMR Ver aser	11 mm		
Alle RS Ver aser	17mm		
VM29 & VM33	23 mm		
		TM28-1	14 mm
		TM33-12	14 mm
		TM36-31	19 mm
		TM40-6	19 mm
		TM42-1	18 mm
		TM42-6	18 mm

TM45-1	18 mm
TM45-2	18 mm
TM48-2	18 mm

VM12-8069	22 mm
VM13-83	17 mm
VM14-8340	22 mm
VM16-353	22 mm
VM16-438	19 mm
VM17-8101	22 mm
VM18-144	22 mm
VM20-151	22 mm
VM20-179	19 mm
VM20-273	19 mm
VM20-327	19 mm
VM24-473	22 mm



**Alle TDMR Vergaser**    **13 mm**    TDMR

Vergaser

TMR Vergaser

RS VERGASER

Smoothbore Ver aser

TM27-8006	13 mm
TM30-6	13 mm
TM32-61	20 mm
TM35-1	20 mm
TM38-18	20 mm
TM38-27	20 mm
TM24-9	21 mm
TM38-131	20 mm
VM28-418	22 mm
TM38-157	20 mm
TM32-1	18 mm
TMX38-1	15 mm
TM34-2	18 mm
TMX38-2	6 mm
TMX38-5	6 mm
TM36-2	18 mm

VM24-489	22 mm
VM26-665	21 mm
VM26-8637	15 mm
VM26-8639	15 mm
VM30-83	24 mm
VM32-193	24 mm
VM32-33	24 mm
VM34-168	24 mm
VM34-275	24 mm
VM36-4	18 mm
VM38-9	18 mm
VM40-4	18 mm
VM44-3	18 mm

TM38-85	18 mm
TM38-86	18 mm

TM 4-Takt Ver aser

VM Ver aser

TMX Vergaser

TM Ver aser