

V e r g a s e r b e s t ü c k u n g

	Vergasertyp	LTR	LLD	HD	LKD	
TSV 1600 HS	40 PDSIT	28	45	132,5	100	
TSV 1800 H	40 PDSIT	28	50	135	130	
TSV 2000 HS	40 PDSIT	30	50	140	145	
TV 2300 F (Bus)	32 - 34 PDSIT-2	28 (auf- bohren)	55	142,5 145	180 200	(langes Rohr) (langes Rohr)
TV 2300 F (Bus)	40 PDSIT	30	55	150 155	180 160	(kurzes Rohr) (langes Rohr)
TV 2300 F (412)	40 PDSIT	30	50	145	130	(kurzes Rohr)

*Empfehlung No 10 aus 5.02.62*  
*H10 145/LKD 160 ab 24.02.62*

*2 K Einvergaser*

*ist die 25 57,5 150*

*140*

*2,00 Einvergaser*

*29 57,5 150*

*602 1*

*418 Einvergaser*

*28 140*

*TV 2800 F*

*28*

*55*

*145*

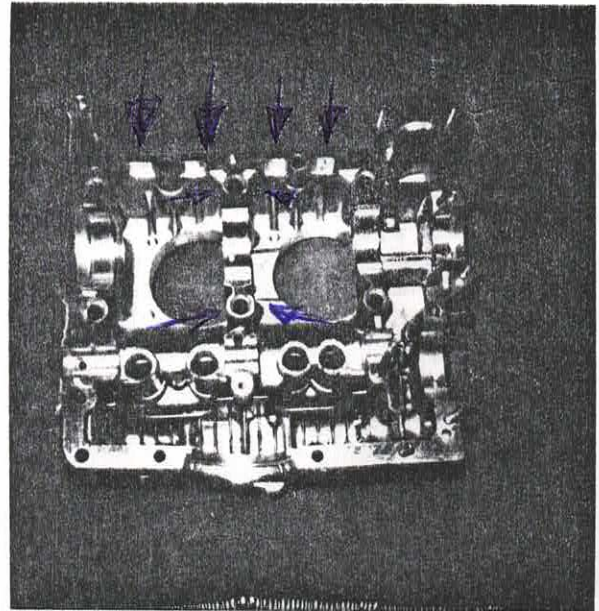
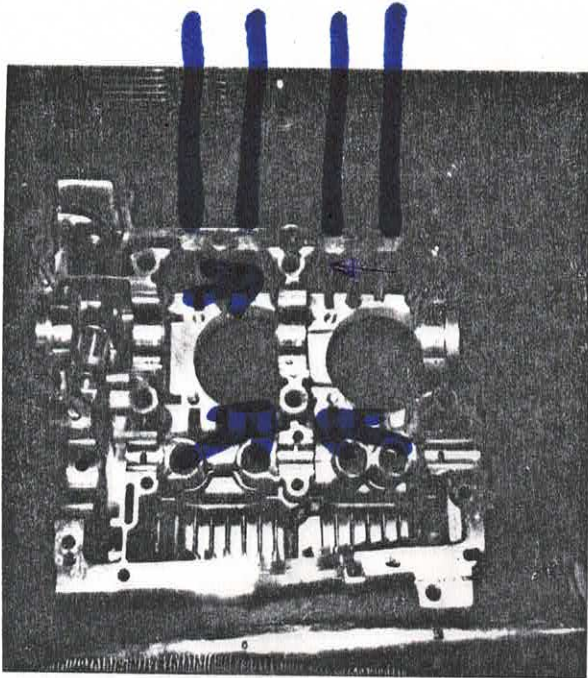
*140*

## TV 2300F und TV 2400F

Folierung	98 mm	98 mm
Hub	74 mm	80 mm
$V_h$	558,2 cm <sup>3</sup>	603,4 cm <sup>3</sup>
$V_{gk.}$	ca 56,0 cm <sup>3</sup>	ca 56,0 cm <sup>3</sup>
Kolben:		
$V_H$	39,3 mm	33,3 mm
$V_{Kamm}$	ohne	6,0 cm <sup>3</sup>
Steuellänge	127 mm	131 mm

21.03.88

Gehäusebearbeitung TV 2 700 F  
Blatt 1+2



mit diesen Kr-Lagerbock f. Freigang der  
Gegengewichte