

red. Leistung, red. Drehmoment, spez. Kraftstoffverbrauch

Zündapp-  
Werke  
Nürnberg

Motor: Janus 250, 2-Takt, 12yl.,  $V_H = 247 \text{ cm}^3$ ,  $D = 67 \text{ mm } \phi$   
 $s = 30 \text{ mm}$ ,  $\epsilon = 6,7$ ; Vergaser: Bing 1/26/56, -Einstellung: Haupt-D.: 125,  
 Leerlauf-D.: 35, Starter-D.: 70, Luft-T.: 26 mm  $\phi$  Leerlauf-Luft-Regulierschraube  
 1 1/2 U offen, Nadeldüse: 1508, Nadel Nr. 3, Nadelposition III.

Typprüfung am 18. 6. 1957  
Janus 250

