

Schrön, Hans:

VII 2531:Kurbelwellen mit kleinsten Massenmomenten. Berlin:Jul. Springer  
+ 1932. 66 S. 38 Taf. 4°.

VII,3152 Die Zündfolge der vielzylindrigen Verbrennungsmaschinen,  
insbesondere der Fahr- und Flugmotoren. Von Hans Schrön.  
M. 853 Abb. u. 52 Taf.

München u. Berlin:Oldenbourg 1938. 375 S. 8°

VII,3218,8,2: Die Dynamik der Verbrennungskraftmaschine. Mit 187 Textabb.  
Wien: Springer 1942. VIII,201 S. 4°

(=Die Verbrennungskraftmaschine. H.8, T.2.)

[2 Ex.] Dass.: 2.verb.Aufl. Mit 187 Textabb. 1947. VIII,201 S. 4°

~~I 4° 1688, Beih. 2, 1950: Hans Schrön. Zur Analyse und Synthese  
der Kurbelwellen mit kleinsten Massenmomenten bei Verbren-  
nungsmotoren. Mit 83 Abb u. 3 Tab.~~

~~Stuttgart: Franckh (1950). 24 S. 4°.~~

~~(Motortechnische Zeitschrift. Beiheft 2, 1950.)~~