



$d$  = Drahtdurchmesser

$D_a$  = äußerer Windungsdurchmesser

$D_m$  = mittlerer Windungsdurchmesser

$D_i$  = innerer Windungsdurchmesser

$D_h$  = Hülsendurchmesser

$D_d$  = Dorndurchmesser

$e_1$  = zulässige Abweichung der Mantelflächen von der Senkrechten

$e_2$  = zulässige Abweichung in der Parallelität der geschliffenen Federauflageflächen

$L_0$  = Länge der unbelasteten Feder

$L_1$  = Länge bei der Prüfkraft  $F_1$

$L_2$  = Länge bei der Prüfkraft  $F_2$

$L_n$  = kleinste zulässige Prüflänge der Feder

$L_{Bl}$  = Blocklänge der Feder

$F_1$  bis  $F_n$  = den Prüflängen  $L_1$  bis  $L_n$  zugeordnete Prüfkräfte