



$d$  = Drahtdurchmesser

$D_a$  = äußerer Windungsdurchmesser

$D_m$  = mittlerer Windungsdurchmesser

$D_i$  = innerer Windungsdurchmesser

$D_h$  = Hülsendurchmesser

$L_0$  = Länge der ungespannten Feder

$L_1$  = Länge bei der Prüfkraft  $F_1$

$L_2$  = Länge bei der Prüfkraft  $F_2$

$L_n$  = größte zulässige Prüflänge der Feder

$L_k$  = Länge Federkörper

$L_h$  = Ösenhöhe

$m$  = Ösenöffnung

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