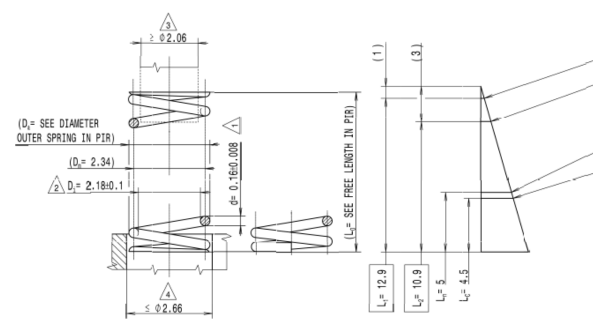
## Druckfeder 0.16mm

## Versuchsaufbau Simplex MX5



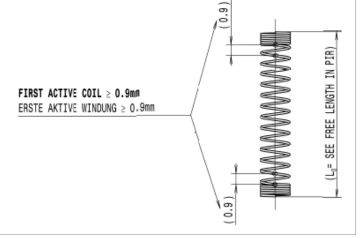


F<sub>C theor.</sub>= 0.28 N (TAU= 420 N/mm<sup>2</sup>) 11

SPRING RATE
G= SEE SPRING RATE IN PIR



Federrate = 0,03N ±0,001



CLOSED ENDS, NOT GROUND

FEDERENDEN ANGELEGT, NICHT GESCHLIFFEN

NUMBER OF WORKING COILS  $i_f = 13$ 

ANZAHL DER FEDERNDEN WINDUNGEN i= 13

COIL TOTAL i = 25

GESAMTZAHL DER WINDUNGEN i = 25

ENDS WITH 6 CLOSED COILS

FEDERENDEN MIT 6 ANGELEGTEN WINDUNGEN

DIRECTION OF WINDING:

RIGHT RECHTS

X LINKS

WINDUNGSRICHTUNG:

Fertigungsversuch Simplex

© RIBE Technische Federn Stand: 26.02.2025