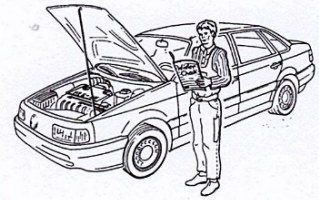
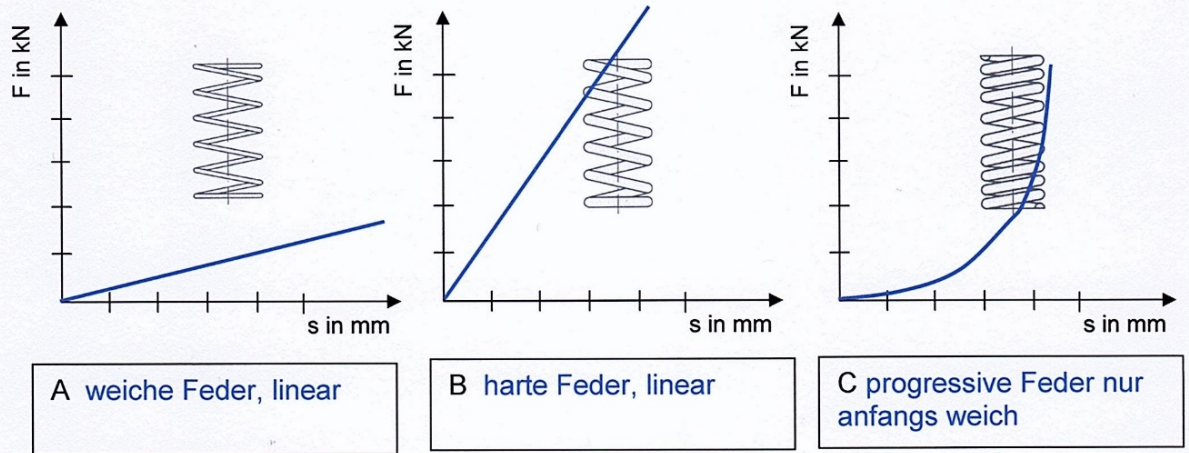


Lernfeld 10.8 – Federung/Dämpfung/Lenkung - Grundlagen



06) Schraubenfedern unterscheiden sich durch Größe, Form und durch ihre charakteristischen Federungseigenschaften. Belasten Sie die Federn in einem Experiment durch Gewichte und ermitteln Sie die unterschiedlichen Federwege. Zeichnen Sie die Ergebnisse in die Tabellen ein.

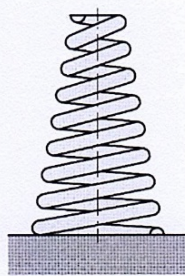


07) Ordnen Sie den Federkennlinien die Begriffe „linear“, „progressiv“ und „weich“, „hart“ zu.

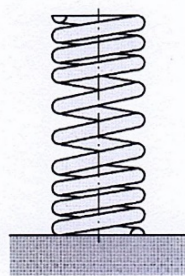
FOLIE

08) Nehmen Sie eine Zuordnung der dargestellten Federn und den entsprechenden Federkennlinien vor!

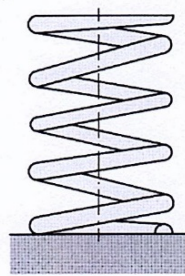
Wählen Sie aus der Video- DVD 15 Menü 15-17, 15-34, 15-36



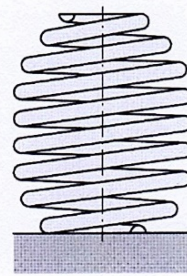
1 C



2 B oder C



3 A oder B



4 C

Datum:

Klasse:

Name: