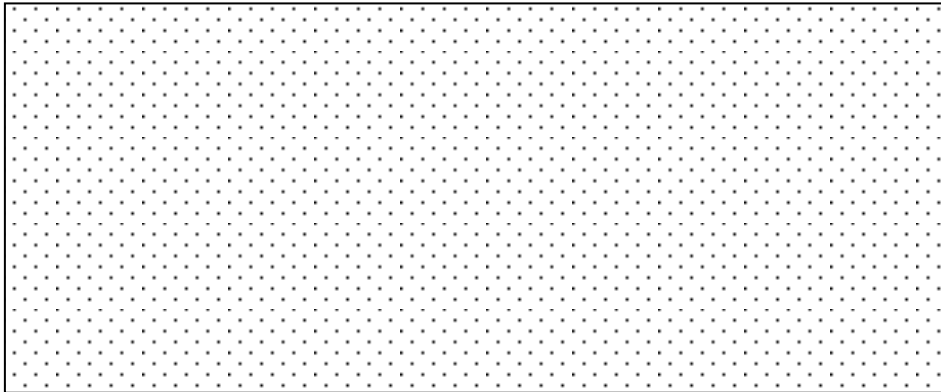


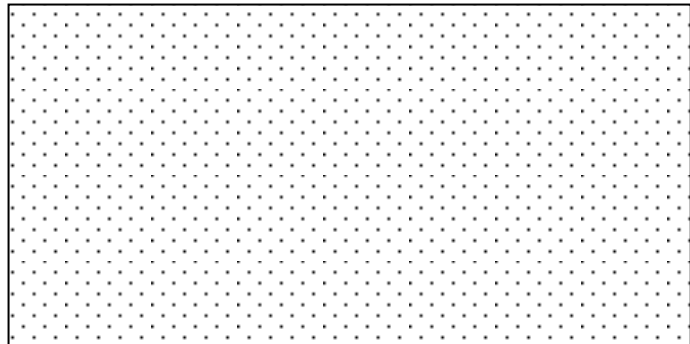
1. Welche Aufgabe hat der Dämpfer bei einer Fahrradfederung?
2. Diagramm: Zeichnen Sie eine progressiv, lineare und degressive Federkennlinie ein.



3. Zeichnen Sie den Nachlauf ein



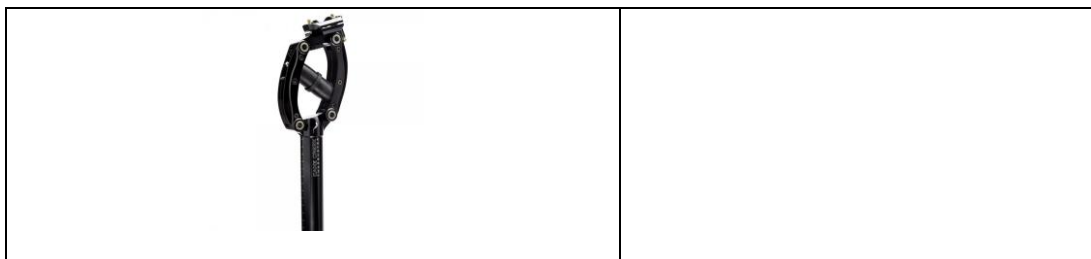
4. Mit welchem Medium (Hilfsstoff) arbeiten Stoßdämpfer?
5. Wozu dient der Kabelbinder an dem Standrohr?



11. Benennen Sie die Hinterradfederungen.



12. Wie wird diese Sattelstütze bezeichnet?



13. Wie wirken Reifen auf die Fahrradfederung?