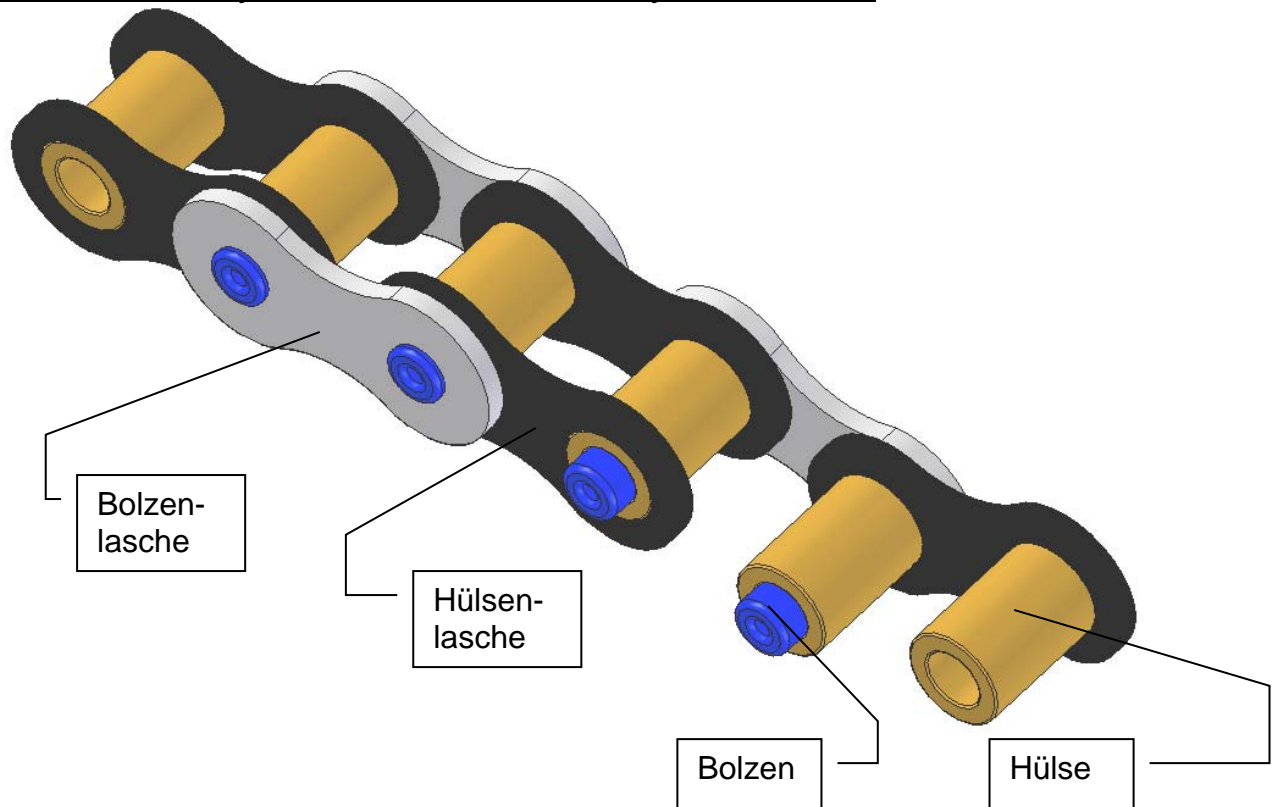


Technisches System Fahrrad – Teilsystem Kette



Beschreibung: Die Fahrradkette besteht aus vier verschiedenen Teilen, Die Bolzen sind in die Bolzenlaschen und die Hülsen in die Hülsenlaschen fest eingepresst. Damit sich die Hülsen auf den Bolzen leicht drehen können, müssen sie gut geölt sein.

AUFGABE: Die ganze Kette hat die Funktion, die Kraft vom Kettenrad auf das Kettenritzel zu übertragen. Beschreibe den Weg der Kraft (natürlich nicht für die ganze Kette). Fang an mit der Hülse ganz rechts. Nenne für jedes Bauteil die Art der Belastung. Achte auf die richtige Reihenfolge der Bauteile.

Name des Bauteils	Art der Belastung
__Hülse__	Druckbelastung durch Zahn des Kettenrades