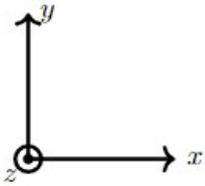
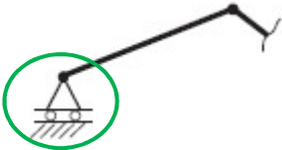
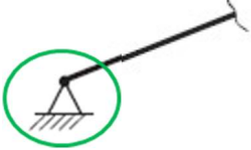
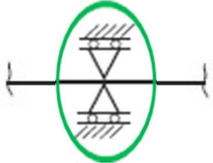
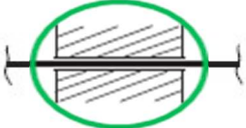
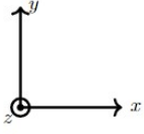
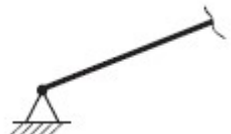


Was für einen Einfluss hat das Lager auf den Stab – was für eine Kraft oder Moment übt das Lager auf den Stab aus?

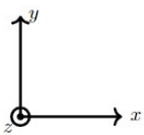
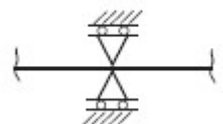


	2D Lager	Möglich Lagerreaktionen	Notizen
<p>Auflager</p> <p>- Lager in x-Richtung frei verschiebbar</p> <p>- Stab mit Lager gelenkig verbunden</p>			
<p>Gelenk</p> <p>- Lager fest mit Boden verbunden</p> <p>- Stab mit Lager gelenkig verbunden</p>			
<p>Kurzes Querlager</p> <p>- Lager in x-Richtung frei verschiebbar</p>			
<p>Langer Querlager</p>			
<p>Einspannung</p> <p>- Stab ist in Wand fest eingespannt</p>			

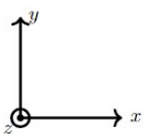
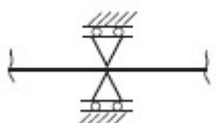
Was ist der Unterschied zwischen diesen beiden Lager?

2D	Auflager	Gelenk
		
Mögliche Lagerreaktionen		

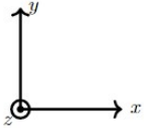
Was ist der Unterschied zwischen diesen beiden Lager?

2D	Auflager	Kurzes Querlager
		
Mögliche Lagerreaktionen		

Was ist der Unterschied zwischen diesen beiden Lager?

2D	Kurzes Querlager	Langes Querlager
		
Mögliche Lagerreaktionen		

Was ist der Unterschied zwischen diesen beiden Lager?

2D	Gelenk	Einspannung
		
<p>Mögliche Lagerreaktionen</p>		