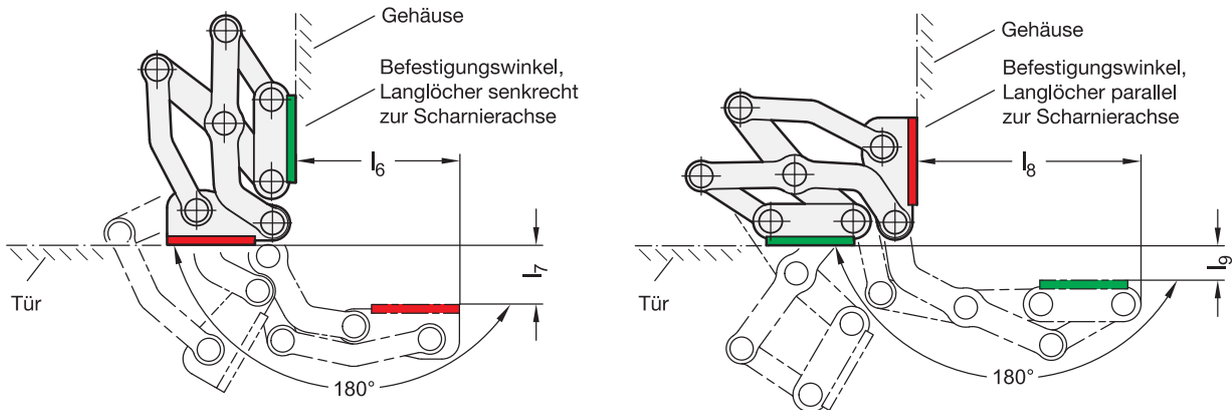
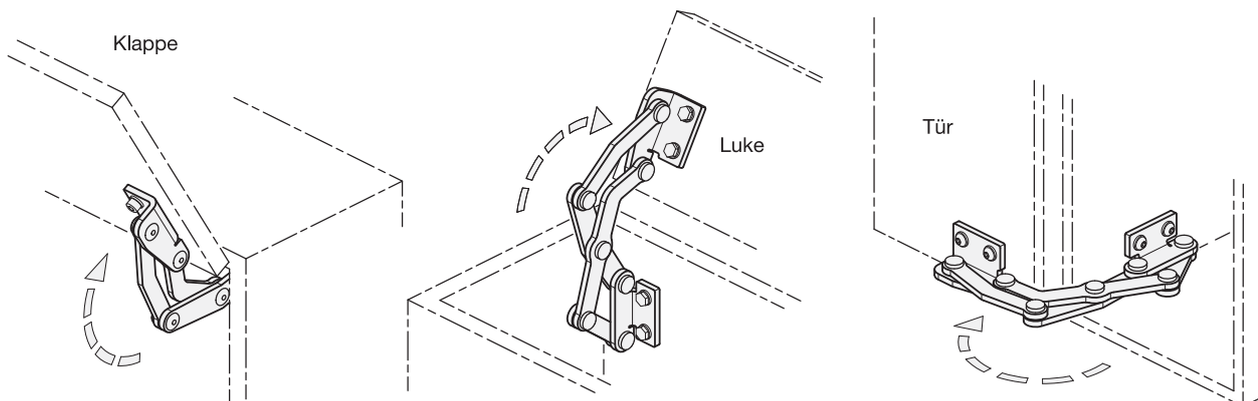


### Einbaulage - Schwenkcharakteristik

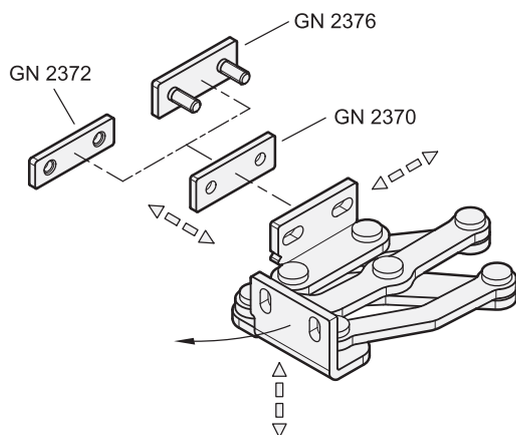
Die Edelstahl-Mehrgelenkscharrniere können wahlweise an den Befestigungswinkeln mit senkrecht oder parallel zur Scharnierachse angeordneten Langlöchern am Gehäuse befestigt werden. Daraus ergeben sich die zwei dargestellten Schwenkcharakteristiken.



### Anwendungsbeispiele



### Justage- und Befestigungsmöglichkeiten



Die Edelstahl-Mehrgelenkscharrniere lassen sich bei der Montage in drei Ebenen justieren. So können z.B. Toleranzen ausgeglichen oder benötigte Anpressdrücke für Dichtungen eingestellt werden. Zwei Ebenen können über die parallel bzw. senkrecht angeordneten Langlöcher in den Befestigungswinkeln justiert werden. In der dritten Ebene lassen sich durch die Verwendung der Edelstahl-Distanzplatten GN 2370 entsprechende Positionskorrekturen vornehmen.

Für die Befestigung der Scharrniere stehen zudem Edelstahl-Gewindeplatten mit Innengewinde GN 2372, sowie Edelstahl-Gewindeplatten mit Außengewinde GN 2376 zur Verfügung. Letztere können angeschweißt oder von der Außenseite durch die Wand gesteckt und befestigt werden.

Alle Zubehörelemente sind für den Einsatz an beiden Befestigungswinkeln ausgelegt.