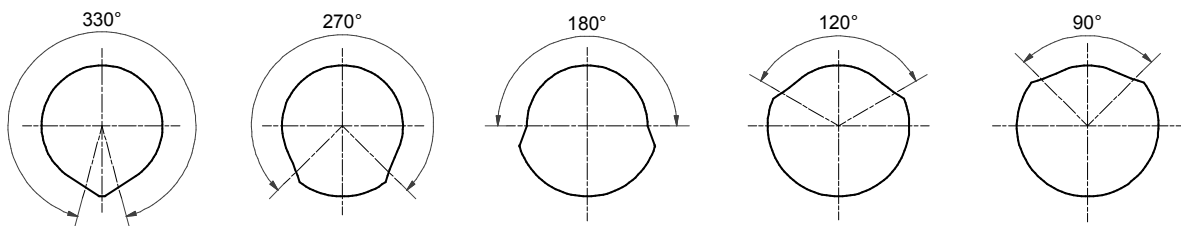




Die Endlagenschalter und die Weghilfsschalter werden durch Nocken betätigt. Für unterschiedliche Anwendungen sind Nockenformen mit unterschiedlich großen Schaltwinkeln lieferbar (siehe Grafik).

Die Nocken sind so ausgelegt, dass der Antrieb auch in dem Bereich der Nocke verfahren werden kann, in dem der Weghilfsschalter betätigt ist.

Nockenformen (ca. Schaltwinkel):



## JNO

N | K | KA | V | NV | NEx

- von oben einstellbare Justiernocke mit Messingkörper und Kunststoff-Nockenring
- zuverlässige Klemmung auf der Welle durch Gewindestift
- verschiedene Nockenformen lieferbar



## JNS

N K KA V NV NEx

- seitlich einstellbare Justiernocke mit Kunststoffkörper und Kunststoff-Nockenring
- zuverlässige Klemmung auf der Welle durch Gewindestift
- verschiedene Nockenformen lieferbar



## Messingnocke

alle

- hochwertige Schalternocke aus Messing
- sehr sichere Klemmung auf der Welle durch drei Gewindestifte
- verschiedene Nockenformen lieferbar



## Aluminiumnocke

NL NK

- hochwertige Schalternocke aus Aluminium
- sehr sichere Klemmung auf der Welle durch drei Gewindestifte
- verschiedene Nockenformen lieferbar



## Kunststoffnocke

NL NK

- einfach einstellbare Nocke aus Kunststoff
- zuverlässige Klemmung der Nocke auf der Welle durch integrierten O-Ring
- verschiedene Nockenformen lieferbar