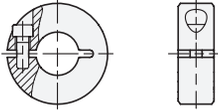
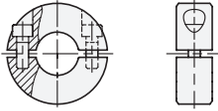
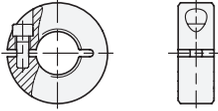
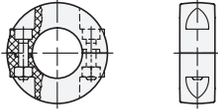
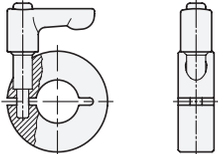
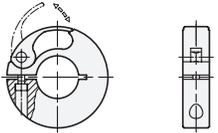
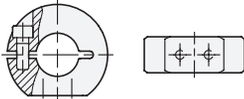
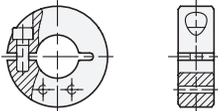
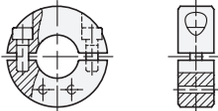
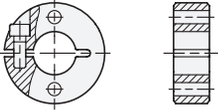
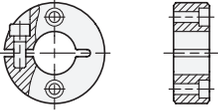
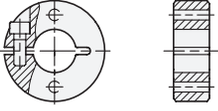
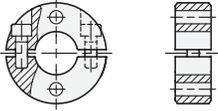
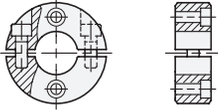
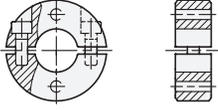
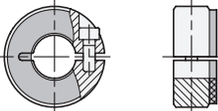
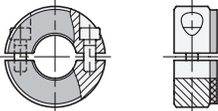
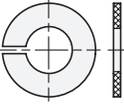
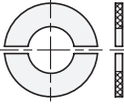


Anwendung	Stellringe, einfach <ul style="list-style-type: none"> • Montage axial • kompakte Bauweise • Klemmung radial (formschlüssig) • mit Gewindestift • Positionierbar durch Anbohrung auf der Welle 	Stellringe, geschlitzt <ul style="list-style-type: none"> • Montage axial • Klemmung durch Reduzierung der Schlitzhöhe mit Zylinderschraube • kraftschlüssige / beschädigungs-freie Klemmung 	Stellringe, geteilt <ul style="list-style-type: none"> • Montage axial / radial • Klemmung durch Reduzierung der Schlitzhöhe mit Zylinderschrauben • kraftschlüssige / beschädigungs-freie Klemmung
Universell einsetzbar	GN 705 entspricht DIN 705 	GN 706.2 Standardausführung 	GN 707.2 Standardausführung 
		GN 706.3 Gewindeklemmringe 	GN 707.5 Kunststoff 
		GN 706.4 mit verstellbarem Klemmhebel 	
		GN 704 Schnellspann-Klemmringe 	
	Sensor-befestigung		GN 7062.1 - Form A Gewindebohrungen, radial 
		GN 7062.1 - Form B Gewindebohrungen, axial 	GN 7072.1 - Form B Gewindebohrungen, axial 

Anwendung	Stellringe, geschlitzt	Stellringe, geteilt
Flansch-befestigung	<p>GN 7062.2 - Form A mit zwei Durchgangsbohrungen</p>  <p>GN 7062.2 - Form B mit zwei Senkbohrungen</p>  <p>GN 7062.2 - Form C mit zwei Gewindebohrungen</p> 	<p>GN 7072.2 - Form A mit zwei Durchgangsbohrungen</p>  <p>GN 7072.2 - Form B mit zwei Senkbohrungen</p>  <p>GN 7072.2 - Form C mit zwei Gewindebohrungen</p> 
Dämpfung	<p>GN 7062.3 mit Dämpfungsscheibe</p> 	<p>GN 7072.3 mit Dämpfungsscheibe</p> 
Zubehör	<p>GN 7062.30 Dämpfungsscheiben</p> 	<p>GN 7072.30 Dämpfungsscheiben</p>  <p>GN 311 Verstellbare Klemmhebel</p>  <p>GN 7062.10 Edelstahl- Sensorhalter</p> 

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

