

# Stellringe

Bauarten

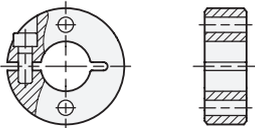
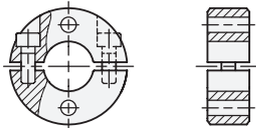
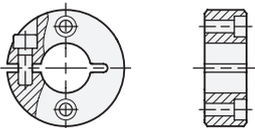
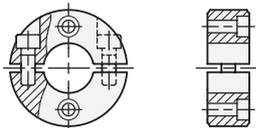
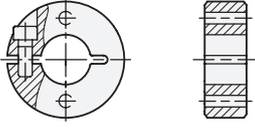
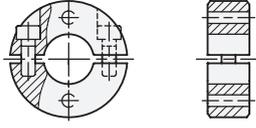
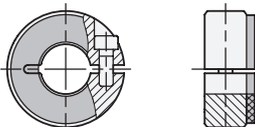
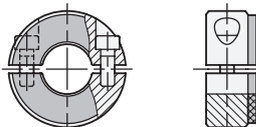
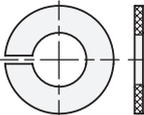
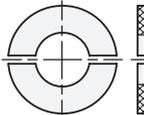


Anwendung	Stellringe, einfach	Stellringe, geschlitzt	Stellringe, geteilt
Universell einsetzbar	<p><b>GN 705</b> entspricht DIN 705</p>	<p><b>GN 706.2</b> Standardausführung</p>	<p><b>GN 707.2</b> Standardausführung</p>
		<p><b>GN 706.3</b> Gewindeklemmring</p>	<p><b>GN 707.5</b> Kunststoff</p>
		<p><b>GN 706.4</b> mit verstellbarem Klemmhebel</p>	
		<p><b>GN 704</b> Schnellspann-Klemmringe</p>	
			<p><b>GN 706.1 - Form A</b> Gewindebohrungen, radial</p>
Sensorbefestigung		<p><b>GN 706.1 - Form B</b> Gewindebohrungen, axial</p>	<p><b>GN 707.1 - Form B</b> Gewindebohrungen, axial</p>

# Stellringe

Bauarten



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