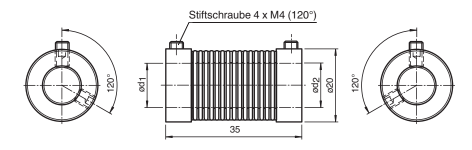


## Kupplung 9409 6\*6

- Spielfreie, winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
  Sehr große Drehfedersteife
- Material Edelstahl und eloxiertes Aluminium

## Balgkupplung

## **Abmessungen**



_						$\overline{}$		
		~ I	n in	ПС	10			en
	_				 _		<i>r</i>	

Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	-30 120 °C (-22 248 °F)				
Mechanische Daten					
Wellendurchmesser	d1 = 6  mm, $d2 = 6  mm$				
Material					
Flansch	Aluminium, eloxiert				
Balg	Edelstahl				
Masse	ca. 16 g				
Drehzahl	max. 10000 min <sup>-1</sup>				
Max. Drehmoment	1 Nm				
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	1,5 Nm				
Radialversatz	max. ± 0,3 mm				
Axialversatz	max. ± 0,5 mm				
Winkelfehler	max. $\pm$ 4 $^{\circ}$				
Drehfedersteife	140 Nm / rad				
Radialfedersteife	10 N / mm				
Trägheitsmoment	9 g cm <sup>2</sup>				