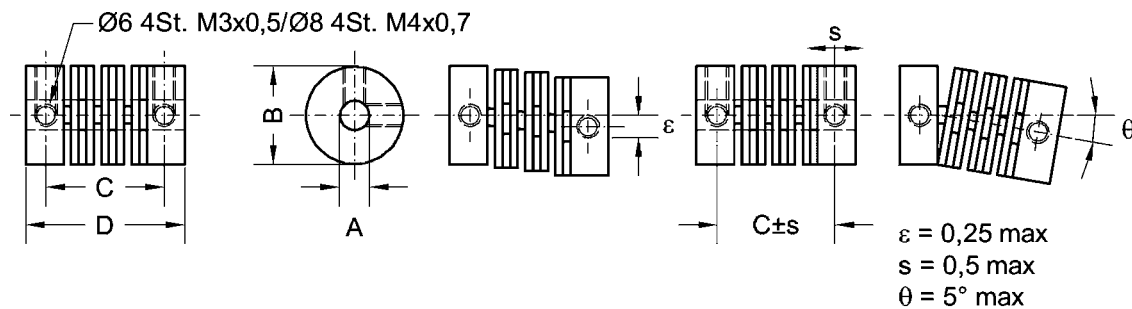


- Achsdurchmesser 6 mm / 6mm
- geringes Trägheitsmoment
- galvanische Trennung
- Drehzahl bis 5000 Udr. / min

Die sehr preisgünstige Präzisionskupplung eignet sich für Impulsgeber oder andere Sensorelemente. Radial- bzw. Winkelversatz werden ausgeglichen. Die Kräfte, die auf die Lagerung der Sensorwelle einwirken werden minimiert. Dies ist eine wichtige Voraussetzung, um die optimale Lebensdauer des Sensors zu gewährleisten.



Maßzeichnung



	A	B	C	D
Welle Ø6	Ø6 ^{+0,1} ₀	Ø15	16,5	22

Technische Daten		
max. Drehzahl	[Udr. / min]	5000
Achsdurchmesser	[mm]	6
Betriebstemperatur	[°C]	- 10 bis + 70
Werkstoff		Kunststoff

Bestellbezeichnung MAK 6-6

Zur Beachtung

Die Angaben und Daten auf diesem Datenblatt stellen aufgrund der unterschiedlichsten anwendungstechnischen Besonderheiten keine Beschreibung der Beschaffenheit oder Eigenschaft der Produkte dar. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Einbauhinweise und die entsprechenden Bauartspezifikationen.