



#### Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm  
 Maximalmoment: 700 Nm  
 Torsionssteife: 93 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0042 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 170 N/mm  
 laterale Federsteife: 7000 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 D1 min/max = Ø22 / Ø50 mm  
 Masse: ca. 2,6 kg  
 ISO 9409 Schnittstelle: A-80

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Anbaufanschring: Vergütungsstahl nitrokarburiert  
 Klemmnabe / Flanschabe: Stahl (St 52)  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 ISO 4017 - FKL 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KGE 350 / 2W</b>		
Passung	Abmaß	gez.	02.11.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Format <b>A3</b>	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 046 21769	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				-	ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8				-	-