



**Technische Daten:**  
 Nennmoment: 40 Nm  
 Torsionssteife: 6 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,2 10 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm  
 axiale Federsteife: 50 N/mm  
 laterale Federsteife: 190 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 D1 min/max = Ø12/ Ø32 mm  
 Masse: ca. 0,55 kg  
 ISO 9409 Schnittstelle: A-31,5

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,25:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	0,56 kg	
		gepr.	19.08.24	AR	<b>Metallbalgkupplung KGE 40 / 6W - Standard</b>		
		gez.	01.12.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				A4	MB - 046 24580	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

