


#### Technische Daten:

Nennmoment: 1200 Nm  
 Maximalmoment: 2400 Nm  
 Torsionssteife: 400 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0039 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 310 N/mm  
 laterale Federsteife: 13000 N/mm  
 D1/2 min/max =  $\phi 48$  /  $\phi 85$  mm  
 Masse: ca. 12,6 kg  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4  
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2  
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80  
 (optional ISO 4762 - FKL 12.9)

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung		
						KGH-VA 1200 / 2W		
		gepr.	20.10.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	14.03.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 029 22984		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
			D-63839-Kleinwallstadt					