



#### Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm

Torsionssteife: 52 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $3,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz:  $0,2 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 90 N/mm

laterale Federsteife: 1300 N/mm

Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+350^\circ\text{C}$

D1/2 min/max =  $\phi 22 / \phi 48 \text{ mm}$

Masse: ca. 2,8 kg

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KGH 350 / 4W</b>		
Passung	Abmaß	gez.	09.11.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Format <b>A3</b>	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	<b>MB - 029 17589</b>	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					