

#### Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm

Torsionssteife: 93 Nm/arcmin

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

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,4 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 170 N/mm

laterale Federsteife: 7000 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 / 2W</b>		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	09.11.15	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839 Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	<b>MB - 029 17600</b>	
	6 ... 30 ± 0,2	Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3	Ersatz für			-		
	120 ... 315 ± 0,5	ersetzt durch			-		
	315 ... 1000 ± 0,8						