

#### Technische Daten:

Nennmoment: 700 Nm

Torsionssteife: 190 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $7,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 260 N/mm

laterale Federsteife: 15000 N/mm

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

D1/2 min/max =  $\Phi 35 / \Phi 62 \text{ mm}$


Masse: ca. 4,6 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 700 / 2W</b>		
Passung	Abmaß	gez.	10.11.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Format <b>A3</b>	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5	D-63839-Kleinwallstadt				
	315 ... 1000 ± 0,8					
				Artikelnummer	<b>MB - 029 17602</b>	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -