



### Technische Daten:

Nennmoment: 220 Nm

Torsionssteife: 28 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,7 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 95 N/mm

laterale Federsteife: 1000 N/mm

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

D1/2 min/max =  $\phi 20 / \phi 42 \text{ mm}$

Masse: ca. 1,8 kg

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.				Metallbalgkupplung KGH 220 / 4W		
		gez.	09.11.15	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A4	MB - 029 17588	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-