



Technische Daten:

Nennmoment: 80 Nm

Torsionssteife: 14 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 70 N/mm

laterale Federsteife: 600 N/mm

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

D1/2 min/max = $\phi 14 / \phi 35 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,9 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
gepr.			Metallbalgkupplung			
			KGH 80 / 4W			
Passung	Abmaß	gez.	09.11.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB		MB - 029 17587	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		Ersatz für	
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		-	
	120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				-	