



Technische Daten:

Nennmoment: 80 Nm

Torsionssteife: 26 Nm/arcmin

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

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$

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

axiale Federsteife: 120 N/mm

laterale Federsteife: 3500 N/mm

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

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

Masse: ca. $0,9 \text{ kg}$

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 80 / 2W			
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 A4	MB - 029 17594				
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								