



Technische Daten:
 Nennmoment: 40 Nm
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 450 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 9 / \phi 25 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,5 kg

Werkstoffausführung:
 Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung KPH 40 - Standard		
			gepr.		MB - 158 21626		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A4			
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer			
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für			
	30 ... 120 $\pm 0,3$			-			
	120 ... 315 $\pm 0,5$			ersetzt durch			
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						