



Technische Daten:

Nennmoment: 140 Nm

Maximalmoment: 280 Nm

Torsionssteife: 32 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0008 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

axiale Federsteife: 210 N/mm

laterale Federsteife: 7000 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

D1/2 min/max = 14 / 42 mm

Masse: ca. 1,25 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl

Naben: Stahl (St 52)

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung KGH 140 / 2W		
Passung	Abmaß	gez.	30.09.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						MB - 029 22848
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -