



Technische Daten:

Nennmoment: 1800 Nm
 Torsionssteife: 300 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,046 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 340 N/mm
 laterale Federsteife: 4700 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
 D1/2 min/max = 35 / 85 mm
 Masse: ca. 15 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben Stahl :St 52
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung KGH 1800 / 4W		
		gepr.	09.07.20	AR			
		gez.	28.07.17	Be			
Passung	Abmaß	gepr.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB - 029 20524	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						