


Technische Daten:

Nennmoment: 1200 Nm
 Maximalmoment: 2400 Nm
 Torsionssteife: 225 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,039 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 160 N/mm
 laterale Federsteife: 2100 N/mm
 D1/2 min/max = 48 / 85 mm
 Masse: ca. 12,6 kg
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80
 (optional ISO 4762 - FKL 12.9)

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,9
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung		
					KGH-VA 1200 / 4W		
		gepr.	22.01.20	AR			
		gez.	14.03.17	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3		
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Artikelnummer	MB - 029 22973	
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt