



Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm
 Maximalmoment: 900 Nm
 Torsionssteife: 106 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,005 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 axiale Federsteife: 140 N/mm
 laterale Federsteife: 2800 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm
 D1/2 min/max = φ32 / φ68 mm
 Masse: ca. 2,3 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					
				KP 600 - Standard					
				gepr.		18.09.23		IA	
				Passung		Abmaß		gez.	
				DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum	
				-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Name	
				+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Benennung	
						30 ... 120 ± 0,3		Format A3	
						120 ... 315 ± 0,5		Artikelnummer	
						315 ... 1000 ± 0,8		MB - 079 21947	
								Ersatz für	
								-	
								ersetzt durch	
								-	