



Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm
Maximalmoment: 1200 Nm
Torsionssteife: 67 Nm/arcmin
Massenträgheitsmoment: 0,0055 kgm²
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
axiale Federsteife: 100 N/mm
laterale Federsteife: 980 N/mm
Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
D1/2 min/max = Ø35/Ø50 mm
Masse: ca. 3,6 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
Naben: Vergütungsstahl
Klemmschrauben: ISO 4017
Bördeldraht: Messing

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
					-	-			
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1		
					-	- kg			
		gepr.			Metallbalgkupplung KSD 600 - Standard				
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 031 11078			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5				-				
	315 ... 1000 ± 0,8				-				