



#### Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm  
 Maximalmoment: 900 Nm  
 Torsionssteife: 106 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,005 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,7$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 140 N/mm  
 laterale Federsteife: 2800 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 9.000 Upm  
 $D1/2$  min/max =  $\phi 32 / \phi 68$  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	
						-	-		
		Änderung				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
						-	-		kg
						Metallbalgkupplung KP 600 - Standard			
		gepr.	22.12.23	IA					
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1		Datum	Name	Format <b>A3</b>	<b>MB - 079 21947</b>			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-		
	315 ... 1000 ± 0,8								