



**Technische Daten:**

Nennmoment: 900 Nm  
 Maximalmoment: 1800 Nm  
 Torsionssteife: 156 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,009 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 210 N/mm  
 laterale Federsteife: 3050 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 8.000 Upm  
 D1/2 min/max = 40 / 75 mm  
 Masse: ca. 3,5 kg

**Werkstoffausführung:**

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 Bördeldraht: Messing

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				<b>Metallbalgkupplung KP 900 - Standard</b>					
				gepr. 18.09.23 IA		Benennung			
				gez. 11.05.17 Be					
Passung		Abmaß		Datum		Name		Format <b>A3</b>	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		18.09.23		IA		Artikelnummer	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		11.05.17		Be		<b>MB - 079 20977</b>	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3						-	
		120 ... 315 ± 0,5						ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8						-	
				D-63839-Kleinwallstadt					