



**Technische Daten:**

Nennmoment: 350 Nm  
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin<sup>-3</sup>  
 Massenträgheitsmoment: 3,0 10 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 95 N/mm  
 laterale Federsteife: 500 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C  
 D1/2 min/max = 100 / 200 mm  
 Masse: ca. 2,8 kg

**Werkstoffausführung:**

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: Stahl St 52  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>					
				<b>KGH 350 / 6W - Standard</b>					
				gepr. 01.12.22		AR			
				gez. 01.12.22		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		01.12.22		AR		Format <b>A3</b>	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		01.12.22		IA		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		01.12.22		IA		<b>MB - 029 24577</b>	
		30 ... 120 ± 0,3		01.12.22		IA		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		01.12.22		IA		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		01.12.22		IA		ersetzt durch	
				01.12.22		IA		-	