



**Technical data:**

nominal torque: 350 Nm  
 torsional stiffness: 4,5 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,007 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ±1,0 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
 radial spring rate: 5900 N/mm  
 temperature range: -30° up to +90°C  
 maximum speed: max. 9.500 rpm  
 D1/2 min/max = 105 / 102 mm  
 mass: approx. 5 kg

**material:**

elastomer spider: polyurethane - 98 Sh-A  
 hubs: stainless steel 1.4305  
 clamping screws: stainless steel A4-80

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1,25:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				<b>Elastomer coupling</b>					
				<b>EKM - VA 350 - Standard</b>					
				gepr. 11.08.23		IA			
				gez. 03.02.23		AR			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		11.08.23		IA		Format <b>A3</b>	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		03.02.23		AR		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						<b>MB - 007 24481 -e</b>	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	