



**Technical data:**

nominal torque: 600 Nm  
 shore- hardness: 98 Sh-A  
 torsional stiffness: 8 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,0051 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
 radial spring rate: 7000 N/mm  
 temperature range: -30° up to +90°C  
 D1 min/max = φ28 / φ70 mm  
 D2 min/max = φ35 / φ48 mm  
 mass: approx. 3,0 kg

**material:**

elastomer spider: polyurethane  
 clamping hub: high-tensile strength aluminium  
 expanding cone hub: heat treated steel  
 screws: ISO 4762 - 12.9

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				gepr. 09.08.23		IA		Benennung	
				gez. 04.12.15		Be		Elastomer coupling type EKS 600	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Format A3	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		04.12.15		Be		Artikelnummer	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Date		Name		MB - 106 14123 -e	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Datum		Name		Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3		04.12.15		Be		-	
		120 ... 315 ± 0,5		04.12.15		Be		ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8		04.12.15		Be		-	
				D-63839-Kleinwallstadt		Be			