



technical data:

nominal torque: 2600 Nm  
maximum torque: 4500 Nm  
torsional stiffness: 700 Nm/arcmin  
moment of inertia: 0,09 kgm<sup>2</sup>  
max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm  
max. lateral shaft displacement: 0,5 mm  
axial spring rate: 550 N/mm  
lateral spring rate: 590 N/mm  
temperature range: -40° up to +300°C  
maximum speed: 6.000 rpm  
D1/2min/max = 50 / 100 mm  
mass: approx. 20 kg

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,85 (1:2)
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	kg	
						Metal bellows coupling		
		gepr.	12.12.23	AR	KSS 2600 - 2x1W			
Passung	Abmaß	gez.	05.12.23	IA	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	Identnummer <b>MB - 002 24757 -e</b>		
	0,5 ... 6 ± 0,1			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		
	6 ... 30 ± 0,2					-		
	30 ... 120 ± 0,3					-		
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch		
	315 ... 1000 ± 0,8					-		