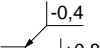



#### technical data:

nominal torque: 2000 Nm  
 maximum torque: 3000 Nm  
 torsional stiffness: 430 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,036 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,4$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 310 N/mm  
 lateral spring rate: 13000 N/mm  
 temperature range:  $-40^{\circ}$  up to  $+350^{\circ}\text{C}$   
 maximum speed: 7.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 60 / \phi 90$  mm  
 mass: approx. 12 kg

#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: Steel St 52  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
		gepr.				KG 2000 / 2W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	03.12.21	Wu		Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Format <b>A3</b>	MB - 046 24300-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-