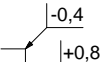



#### technical data:

nominal torque: 400 Nm  
 maximum torque: 800 Nm  
 torsional stiffness: 74 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,0026 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,7$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 axial spring rate: 130 N/mm  
 lateral spring rate: 1500 N/mm  
 temperature range:  $-40^{\circ}$  up to  $+350^{\circ}\text{C}$   
 maximum speed: 11.000 rpm  
 D1/2min/max =  $\Phi 22 / \Phi 50$  mm  
 mass: approx. 2,4 kg

#### material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			metal bellows coupling		
Passung	Abmaß	gez.	26.05.15	Be	KG 400 / 4W - standard			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>				
				Artikelnummer <b>MB-046 17523-e</b>				
				Ersatz für - ersetzt durch -				

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt