



#### technical data:

nominal torque: 100 Nm  
 maximum torque: 150 Nm  
 torsional stiffness 12 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,46 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,6 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,2 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 120 N/mm  
 lateral spring rate: 1200 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ \text{C}$   
 $D1/D2_{\text{min/max}} = \phi 14 / \phi 38 \text{ mm}$   
 max. speed: max. 11.000 rpm  
 mass: approx. 0,66 kg

#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: high-tensile strength aluminium  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9  
 press-fit wire: brass

		Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
								-	-	1:1
								Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
								-	- kg	
								Metal bellows coupling		
								KPP 100 - standard		
								Benennung		
								Format A3		
								Artikelnummer		
								Ersatz für		
								-		
								ersetzt durch		
								-		