



#### technical data:

nominal torque: 350 Nm  
torsional stiffness: 93 Nm/arcmin  
moment of inertia:  $4,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,4 \text{ mm}$   
max. lateral shaft displacement:  $0,1 \text{ mm}$   
axial spring rate: 170 N/mm  
lateral spring rate: 7000 N/mm  
temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+300^\circ \text{C}$   
D1 min/max =  $\phi 22 / \phi 50 \text{ mm}$   
mass: approx. 2,6 kg  
ISO 9409 interface: A-80

#### material:

bellows: stainless steel 1.4571  
flange ring: heat treated steel - carbonized  
clampinghub / flangehub: Steel (St 52)  
clamping screws: ISO 4762 - 12.9  
ISO 4017 - 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>metal bellows coupling</b>		
				<b>KGE 350 / 2W</b>		
Passung	Abmaß	gez.	29.10.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-