



technical data:

nominal torque: 1600 Nm
torsional stiffness: 225 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,035 kgm²
max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
axial spring rate: 160 N/mm
lateral spring rate: 2100 N/mm
temperature range: -40° up to $+300^{\circ}\text{C}$
D1 min/max = $\phi 50 / \phi 90$ mm
mass: approx. 8,7 kg
ISO 9409 interface: A-125

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,8
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
		gepr.			KGE 1600 / 4W			
Passung	Abmaß	gez.	02.11.15	Be				
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 A3	MB - 046 21775-e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	