



technical data:

nominal torque: 60 Nm
 maximum torque: 120 Nm
 torsional stiffness: 26 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,44 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,1 \text{ mm}$
 axial spring rate: 120 N/mm
 lateral spring rate: 3500 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 14.000 rpm
 D1/2min/max = $\phi 16 / \phi 35 \text{ mm}$

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: stainless steel A4-80

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,9 kg	
		gepr.	05.09.22	IA	metal bellows coupling KG-VA 60 / 2W		
		gez.	31.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					A4	MB-133 22326-e
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -