


technical data:

nominal torque: 350 Nm
 maximum torque: 700 Nm
 torsional stiffness: 93 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,0026 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 170 N/mm
 lateral spring rate: 7000 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^{\circ}\text{C}$
 maximum speed: 11.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \text{Ø}22 / \text{Ø}50$ mm
 mass: approx. 2,4 kg

material:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling			
					KG 350 / 2W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	26.05.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB-046 22332-e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					D-63839 Kleinwallstadt			