


#### technical data:

nominal torque: 900 Nm  
 maximum torque: 1800 Nm  
 torsional stiffness: 105 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,008 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
 axial spring rate: 145 N/mm  
 lateral spring rate: 1000 N/mm  
 temperature range: -40° bis +200°C  
 φD1/φD2 min/max = φ32/φ75  
 mass: approx. 3,3 kg

#### material:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling		
						KMH 900 - standard		
		gepr.	24.10.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	10.09.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format <b>A3</b>	MB - 158 23349-e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-