



#### technical Data:

nominal torque: 10 Nm  
 maximum torque: 14 Nm  
 torsional stiffness: 0,11 Nm/arcmin  
 max. radial shaft displacement: 16,5 mm  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 1,5$  mm  
 mass: 1,2 kg  
 moment of inertia:  $0,09 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. speed:  $1550 \text{ min}^{-1}$   
 D1 - D2 min/max: 7/15 mm  
 temperature range:  $-40$  up to  $+350$  °C

#### material:

bellows: stainless steel 1.4571  
 hubs: stainless steel 1.4301  
 intermediate pipe: stainless steel  
 screws: ISO 4762 stainless steel/ A4-80  
 optionally 12.9 - nickel plated

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe			
			WD-VA 10 - L=1m			
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		MB-140 22361-1m-e	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 $\pm 0,3$				-	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					