



### 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

**technical Data:**  
nominal torque: 200 Nm  
maximum torque: 280 Nm  
torsional stiffness: 5,7 Nm/arcmin  
max. radial shaft displacement: 6,9 mm  
max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm  
mass: 4,7 kg  
moment of inertia: 3,9  $10^{-3}$  kgm<sup>2</sup>  
max. speed: 6.000 min<sup>-1</sup>  
D1 - D2 min/max: 22/42 mm  
temperature range: -40 up to +350 °C

M12 - ISO 4762 - TA=80Nm

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
				WD-VA 200 - L=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	08.09.15	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB-140 22357-0,5m-e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik			Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt				
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					