


technical Data:

nominal torque: 600 Nm
 maximum torque: 750 Nm
 torsional stiffness: 3,5 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 50 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 24 kg
 moment of inertia: 30 10^{-3} kgm²
 max. speed: 700 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 32/60 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M16 - ISO 4762 - T_s=180Nm

material:

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	0,6
					Metal bellows coupling with intermediate pipe		
					WD-VA 600 - L=3m		
		gepr.	22.05.25	IA	Benennung	Format A3	
Passung	Abmaß	gez.	01.08.14	Be	Artikelnummer	MB-140 22369-3m-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Ersatz für	-	ersetzt durch
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
							
					D-63839-Kleinwallstadt		
					Antriebsbeschrieb		