


technical Data:

nominal torque: 600 Nm
 maximum torque: 750 Nm
 torsional stiffness: 22 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 6,4 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 11,5 kg
 moment of inertia: $20 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 6.000 min^{-1}
 D1 - D2 min/max: 32/60 mm
 temperature range: -40 up to +350 °C

M16 - ISO 4762 - $T_s=180\text{Nm}$

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